

# Radio Equipment Directive 2014/53/EU

EN: This vehicle has systems that transmit and/or receive radio waves subject to Directives 1999/5/EC or 2014/53/EU. The manufacturers of the systems listed below declare conformity with Directive 1999/5/EC or Directive 2014/53/EU.

DE: Dieses Fahrzeug verfügt über Systeme, die Funkwellen übertragen bzw. empfangen können und unter die Richtlinie 1999/5/EG oder 2014/53/EU fallen. Die Hersteller der nachfolgend aufgeführten Systeme erklären ihre Konformität mit der Richtlinie 1999/5/EG oder 2014/53/EU.

NL: Deze auto heeft systemen die conform Richtlijn 1999/5/EC of 2014/53/EU radiogolven verzenden en/of ontvangen. De fabrikanten van de hieronder vermelde systemen verklaren dat deze voldoen aan Richtlijn 1999/5/EC of Richtlijn 2014/53/EU.

BG: Този автомобил има системи, които излъчват и/или приемат радиовълни, предмет на Директива 1999/5/ЕО или 2014/53/ЕС. Производителите на системите, изброени по-долу, декларират съответствие с Директива 1999/5/ЕО или Директива 2014/53/ЕС.

HR: Ovo vozilo ima sustave koji emitiraju i/ili primaju radio valove podložne Direktivi 1999/5/EC ili 2014/53/EU. Dolje navedeni proizvođači ovih sustava potvrđuju njihovu sukladnost s Direktivom 1999/5/EC ili Direktivom 2014/53/EU.

EL: Αυτό το όχημα διαθέτει συστήματα που μεταδίδουν και/ή λαμβάνουν ραδιοκύματα, που υπόκεινται στην Οδηγία 1999/5/ΕΚ ή 2014/53/ΕΕ. Οι κατασκευαστές των συστημάτων που αναφέρονται παρακάτω δηλώνουν συμμόρφωσης με την Οδηγία 1999/5/ΕΚ ή την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

CS: Vozidlo je vybaveno systémy, které vysílají a/nebo přijímají rádiové vlny, podle směrnice 1999/5/EC nebo 2014/53/EU. Výrobci systémů uvedených níže deklarují shodu se směrnicí 1999/5/EC nebo se směrnicí 2014/53/EU.

DA: Bilen har systemer, der transmitterer og/eller modtager radiobølger i henhold til Direktivet 1999/5/EF eller 2014/53/EU. Producenten af de herunder anførte systemer erklærer overensstemmelse med Direktiv 1999/5/EF eller Direktiv 2014/53/EU.

ET: Sõidukil on süsteemid, mis saadavad ja/või võtavad vastu raadiolaineid, ning millele kohaldub direktiiv 1999/5/EÜ või 2014/53/EL. Allpool loetletud süsteemide tootjad deklareerivad vastavust direktiivile 1999/5/EÜ või direktiivile 2014/53/EL.

FI: Tässä ajoneuvossa on järjestelmiä, jotka lähettävät ja/tai vastaanottavat radioaaltoja direktiivissä 1999/5/EY tai 2014/53/EU tarkoitetulla tavalla. Seuraavassa lueteltujen järjestelmien valmistajat ilmoittavat niiden olevan direktiivin 1999/5/EY tai direktiivin 2014/53/EU vaatimusten mukaisia.

FR: Ce véhicule est doté de systèmes de transmission et de réception d'ondes radio soumis à la directive 1999/5/CE ou 2014/53/EU. Les fabricants des systèmes suivants déclarent que ces systèmes sont conformes à la directive 1999/5/CE ou à la directive 2014/53/EU.

HU: Ebben a gépjárműben olyan rendszerek vannak, amelyek az 1999/5/EK vagy 2014/53/EU irányelv hatálya alá eső rádióhullámokat bocsátanak ki és/vagy fogadnak. A rendszerek alább felsorolt gyártói kijelentik, hogy termékeik megfelelnek az 1999/5/EK vagy 2014/53/EU irányelvnek.

IT: Questo veicolo è dotato di sistemi che trasmettono e/o ricevono onde radio ai sensi della Direttiva 1999/5/CE o 2014/53/UE. I produttori dei sistemi elencati sotto dichiarano la conformità alla Direttiva 1999/5/CE o alla Direttiva 2014/53/UE.

LV: Šajā automašīnā ir sistēmas, kas raida un/vai uztver radioviļņus saskaņā ar direktīvu 1999/5/EK vai 2014/53/ES. Tālāk uzskaitītie šo sistēmu ražotāji apstiprina atbilstību direktīvas 1999/5/EK vai 2014/53/ES prasībām.

LT: Šiame automobilys yra sistemų, kurios siunčia ir (arba) priima radijo bangas ir kurių naudojimą reglamentuoja Direktyva 1999/5/EB arba Direktyva 2014/53/ES. Toliau išvardytų sistemų gamintojai deklaruoja atitiktį Direktyvai 1999/5/EB arba Direktyvai 2014/53/ES.

MT: Din il-vettura għandha sistemi li jittrażmettu jew jirċievu mewg tar-radju soġġetti għad-Direttiva 1999/5/KE jew 2014/53/UE. Il-manifatturi tas-sistemi elenkati hawn taht jiddikjaraw il-konformità mad-Direttiva 1999/5/KE jew id-Direttiva 2014/53/UE.

PL: Niniejszy pojazd jest wyposażony w systemy, które nadają i/lub odbierają fale radiowe zgodnie z dyrektywą 1999/5/WE lub 2014/53/UE. Producenci systemów wymienionych poniżej deklarują, że są one zgodne z dyrektywą 1999/5/WE lub dyrektywą 2014/53/UE.

PT: Este veículo possui sistemas que transmitem e/ou recebem ondas de rádio sujeitas à Diretiva 1999/5/CE ou 2014/53/UE. Os fabricantes dos sistemas abaixo listados declaram a conformidade com a Diretiva 1999/5/CE ou a Diretiva 2014/53/UE.

RO: Acest autovehicul are sisteme care transmit și/sau recepționează unde radio care fac obiectul Directivei 1999/5/CE sau al Directivei 2014/53/UE. Producătorii sistemelor enumerate mai jos declară conformitatea acestor sisteme cu Directiva 1999/5/CE sau cu Directiva 2014/53/UE.

SK: Toto vozidlo má systémy, ktoré vysielajú a/alebo prijímajú rádiové vlny, ktoré sú predmetom smernice 1999/5/ES alebo 2014/53/EÚ. Výrobcovia dolu uvedených systémov vyhlasujú zhodu s požiadavkami smernice 1999/5/ES alebo smernice 2014/53/EÚ.

SL: To vozilo je opremljeno s sistemi, ki oddajajo in/ali sprejemajo radijske valove in jih zadeva Direktiva 1999/5/ES ali 2014/53/EU. Proizvajalci spodaj navedenih sistemov izjavljajo, da so skladni z Direktivo 1999/5/ES ali Direktivo 2014/53/EU.

ES: Este vehículo dispone de sistemas que transmiten o reciben ondas de radio sujetas a la Directiva 1999/5/CE o 2014/53/UE. Los fabricantes de los sistemas indicados a continuación declaran la conformidad con la Directiva 1999/5/CE o la Directiva 2014/53/UE.

SV: Bilen har system som sänder och/eller tar emot radiovågor enligt direktiv 1999/5/EG eller 2014/53/EU. Tillverkarna av nedan angivna system försäkrar överensstämmelse med direktiv 1999/5/EG eller direktiv 2014/53/EU.

IS: Þetta ökutæki hefur kerfi sem sendir og/eða tekur á móti háttíðnibylgjum í samræmi við tilskipun 1999/5/EB eða 2014/53/ESB. Framleiðendur kerfisins, sem tilgreindir eru hér að neðan, lýsa yfir samræmi við tilskipun 1999/5/EB eða tilskipun 2014/53/ESB.

NO: Bilen er utstyrt med systemer som overfører og/eller mottar radiobølger iht. direktiv 1999/5/EF eller 2014/53/EU. Produsentene for systemene oppført nedenfor bekrefter samsvar med direktiv 1999/5/EF eller 2014/53/EU.

TR: Bu araç, Direktif 1999/5/EC veya 2014/53/EU'ya tabi olan radyo dalgaları gönderen ve/veya alan sistemlere sahiptir. Aşağıda listelenen sistemlerin üreticileri, sistemlerin Direktif 1999/5/EC veya Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder.

МК: Ова возило има системи што емитуваат и/или примаат радио бранови според Директивата 1999/5/ЕК или 2014/53/ЕУ. Производителите на системите наведени подолу наведуваат усогласеност со Директивата 1999/5/ЕК или Директивата 2014/53/ЕУ.

ME: Ovo vozilo posjeduje sisteme koji šalju i/ili primaju radio talase u skladu sa Direktivom 1999/5/EC ili 2014/53/EU. Proizvođači sistema navedenih u nastavku potvrđuju usklađenost sa Direktivom 1999/5/EC ili Direktivom 2014/53/EU.

SR: Ovo vozilo ima sistem koji prenosi i/ili prima radio talase koji podležu Direktivi 1999/5/EC ili 2014/53/EU. Proizvođači sistema navedenih u nastavku izjavljuju usklađenost sa Direktivom 1999/5/EC ili Direktivom 2014/53/EU.

SQ: Kjo makinë ka sisteme që transmetojnë dhe/ose marrin valë radio, të cilat i nënshtrohen Direktivës 1999/5/EC ose 2014/53/EU. Prodhuesit e sistemeve të renditura më poshtë deklarojnë përputhshmërinë me Direktivën 1999/5/EC ose Direktivën 2014/53/EU.



### **Antenna module**

FUBA Automotive Electronics GmbH

HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Kathrein Automotive GmbH

Laird

### **Electronic key receiver**

Denso Corporation

### **Electronic key transmitter**

Denso Corporation

### **Garage door opener**

Gentex GmbH

### **Immobiliser**

Continental Automotive GmbH

### **Infotainment systems**

FUJITSU TEN LIMITED

Harman International Industries

### **OnStar module**

LGE

### **Performance data recording**

Cosworth Electronics Ltd

### **Radar unit**

Autoliv ASP-AEC

Continental Automotive GmbH

### **Radio remote control receiver**

Continental Automotive GmbH

### **Tyre pressure sensors**

Schrader Electronics Ltd.



# EU Declaration of Conformity

Declaration # DoC\_12DU10205

For

Harada Antenna Model: 23361417

Manufactured By: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Address: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

**This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Harada Industries for:**

Product Name: MY17 Y1XX AMFM

Model: 23361417

**The above product has been assessed and found to be in conformity with the essential requirements of the following EU Directives:**

2014/53/EU: Radio Equipment Directive

**Standards used:**

GIS-90A v1.3

GIS-92A v1.9

GMW15649

---

American Certification Body, Notified Body #1588, was consulted and issued certificate number ATCB021368 in support of Harmonised Standards not applied in full

---

Signed for and on behalf of: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Date: 7/7/2017

Place of issue: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

---

Signed By: Israel Cruzado

Title: Executive Vice-President

Signature: \_\_\_\_\_



# EU Declaration of Conformity

Declaration # DoC\_30U-41001

For

Harada Antenna Model: 84304856

Manufactured By: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Address: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

**This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Harada Industries for:**

Product Name: MY18 Y1XX AMFM

Model: 84304856

**The above product has been assessed and found to be in conformity with the essential requirements of the following EU Directives:**

2014/53/EU: Radio Equipment Directive

**Standards used:**

GIS-90A v1.3

GIS-92A v1.9

GMW15649

---

American Certification Body, Notified Body #1588, was consulted and issued certificate number ATCB021372 in support of Harmonised Standards not applied in full

---

Signed for and on behalf of: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Date: 7/7/2017

Place of issue: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

---

Signed By: Israel Cruzado

Title: Executive Vice-President

Signature:



# EU Declaration of Conformity

Declaration # DoC\_12DU10207

For

Harada Antenna Model: 23361418

Manufactured By: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Address: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

**This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Harada Industries for:**

Product Name: MY17 Y1XX FMDAB

Model: 23361418

**The above product has been assessed and found to be in conformity with the essential requirements of the following EU Directives:**

2014/53/EU: Radio Equipment Directive

**Standards used:**

**GIS-90A v1.3**

**GIS-92A v1.9**

**GMW15649**

---

American Certification Body, Notified Body #1588, was consulted and issued certificate number ATCB021369 in support of Harmonised Standards not applied in full

---

Signed for and on behalf of: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Date: 7/7/2017

Place of issue: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

---

Signed By: Israel Cruzado

Title: Executive Vice-President

Signature: \_\_\_\_\_



# EU Declaration of Conformity

Declaration # DoC\_30U-41002

For

Harada Antenna Model: 84304857

Manufactured By: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Address: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

**This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Harada Industries for:**

Product Name: MY18 Y1XX FMDAB

Model: 84304857

**The above product has been assessed and found to be in conformity with the essential requirements of the following EU Directives:**

2014/53/EU: Radio Equipment Directive

**Standards used:**

GIS-90A v1.3

GIS-92A v1.9

GMW15649

---

American Certification Body, Notified Body #1588, was consulted and issued certificate number ATCB021373 in support of Harmonised Standards not applied in full

---

Signed for and on behalf of: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

Date: 7/7/2017

Place of issue: Oskar-Schindler-Street 10,  
50769 Cologne, Germany

---

Signed By: Israel Cruzado

Title: Executive Vice-President

Signature: \_\_\_\_\_



**Declaration of Conformity in accordance with  
Directive 2014/53/EU**

Hersteller / *Manufacturer:* **KATHREIN Automotive GmbH**

Anschrift / *Address:* **Römerring 1  
31137 Hildesheim**

Produktbezeichnung / *Product:* **Amplifier**

Typenbezeichnung / *Type:*  
Bestellnummer / *Article number:*

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>AM/FM/DAB</b>         | <b>23158090</b> |
| <b>DIV</b>               | <b>13241372</b> |
| <b>Concept AM/FM/DAB</b> | <b>13333514</b> |
| <b>Concept AM/FM/DAB</b> | <b>13338041</b> |
| <b>DIV</b>               | <b>13367022</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>13367026</b> |
| <b>DIV</b>               | <b>13381954</b> |
| <b>DAB</b>               | <b>13383702</b> |
| <b>FM2</b>               | <b>13383719</b> |
| <b>FM2/DAB</b>           | <b>13393767</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>13490407</b> |
| <b>Concept AM/FM/DAB</b> | <b>20882462</b> |
| <b>DIV</b>               | <b>20940242</b> |
| <b>Concept AM/FM/DAB</b> | <b>22785105</b> |
| <b>AM/FM with Tyco</b>   | <b>23255609</b> |
| <b>FM2DAB</b>            | <b>23408740</b> |
| <b>AM/FM/DAB</b>         | <b>23484840</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>26218238</b> |
| <b>DAB Only</b>          | <b>39052103</b> |
| <b>FM2 high gain</b>     | <b>39066276</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>39066277</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>39089948</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>39093502</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>39096714</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>39114759</b> |
| <b>FM2 Only</b>          | <b>39130873</b> |
| <b>AM/FM/DAB</b>         | <b>84043627</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>84295880</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>39027494</b> |
| <b>AM/FM</b>             | <b>13393768</b> |

|  |          |
|--|----------|
| AM/FM                                      | 13327069 |
| FM2/DAB                                    | 22840048 |
| Concept AM/FM/DAB                          | 22969765 |
| DAB  | 13241209 |
| Concept AM/FM/DAB                          | 22766327 |
| Concept AM/FM/DAB                          | 13367021 |
| AM/FM                                      | 13383718 |
| Concept AM/FM/DAB                          | 13241374 |
| Concept AM/FM/DAB                          | 13285778 |
| Concept AM/FM/DAB                          | 39044834 |
| FM2  | 13490197 |
| AM/FM                                      | 13241361 |
| AM/FM                                      | 13469768 |
| AM/FM                                      | 13353312 |
| AM/FM                                      | 25950493 |
| FM2  | 13367029 |
| DIV  | 13212374 |
| DIV  | 22831424 |
| DIV  | 13831954 |
| DIV  | 20940042 |
| AM/FM                                      | 42333983 |
| AM/FM/DAB                                  | 42333984 |
| AM/FM                                      | 13114759 |
| FM2/DAB                                    | 84311011 |
| Hi AM Gain AM/FM/RFA Antenna Module 433MHz | 22969231 |
| AM/FM/DAB Module                           | 23361404 |
| AM/FM                                      | 23361403 |
| FM2/DAB Amplifier                          | 84164130 |
| FM2 Antenna Module                         | 23361402 |
| DMB  | 84018931 |
| AM/FM Antenna Module                       | 84074127 |
| FM2 Antenna Module Side                    | 23277857 |
| DAB Antenna Module                         | 23277860 |
| AM/FM Amplifier w/Element                  | 23291967 |
| FM2/DAB Amplifier w/Element                | 84023781 |

Die **KATHREIN Automotive GmbH** bestätigt hiermit, dass das bezeichnete Produkt mit den folgenden Richtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften übereinstimmt.

*The **KATHREIN Automotive GmbH** hereby confirm that the designated product complies with the following directives on the harmonisation of the laws.*



- Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws.

Health and safety pursuant to Art. 3(1) a):

Angewendete Normen / *Applied standards*:  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+  
AC:2011+A12:2011+A2:2013

Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1) b):

Angewendete Normen / *Applied standards*:  
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2):

Angewendete Normen / *Applied standards*:  
EN 302 056 V1.1.1 (adopted)

- RoHS (2011/65/EU vom 08.06.2011)

Folgende Normen werden eingehalten / *Applied harmonised standards*:  
EN 50581: 2012

Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Vertrieb basieren auf der Norm ISO/TS 16949.  
*Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard ISO/TS 16949.*

Das in Artikel 17 der Richtlinie 2014/53/EU genannte Verfahren zur Konformitätsbewertung, detailliert beschrieben im Anhang III, wurde unter Einbeziehung der folgenden notifizierten Stelle durchgeführt:

CSA Group Bayern GmbH, Ohmstrasse 1-4, 94342 Strasskirchen, Germany,  
Notified Body Nummer: **1948**

Die notifizierte Stelle hat folgende EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:  
**ZS 17 06 54004 001**

The conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

CSA Group Bayern GmbH, Ohmstrasse 1-4, 94342 Strasskirchen, Germany,  
Notified Body number: **1948**

The notified body has issued the EU type-examination certificate:  
**ZS 17 06 54004 001**

Ort, Datum:  
*Place, Date:*

Hildesheim, den 08.06.2017

Rechtsverbindliche Unterschrift:  
*Binding signature:*

  
Michael Heise / CEO





## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

We,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: 23186460**  
**Type: MiMo SharkFin Antenna**  
**Product Description: Roof Antenna**

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

**Directives:**

- Directive 2014/53/EU (RED)

**Standards:**

- GIS-93A ver 2.6

**Additional Product Variants:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

**American Certification Body, Inc, Notified Body Number 1588**

**Type Examination Certificate: ATCB021189**

**Place of Issue: Hildesheim, Germany**

**Date of Issue: 09 June 2017**

**Laird Product Authorization:**

Signature:

Name:

Tami Johanson

Position:

General Manager / VP and Assistant General Counsel



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

We,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name:** 20960972

**Type:** AM/FM Antenna

**Product Description:** Roof Antenna

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

**Directives:**

- Directive 2014/53/EU (RED)

**Standards:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Additional Product Variants:**

39150397

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

**American Certification Body, Inc**, Notified Body Number **1588**

**Type Examination Certificate:** ATCB021218

**Place of Issue:** Hildesheim, Germany

**Date of Issue:** 09 June 2017

**Laird Product Authorization:**

Signature: 

Name: Tami Johanson

Position: General Manager / VP and Assistant General Counsel

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Número: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Nosotros,

La compañía **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Alemania, bajo nuestra propia responsabilidad **declaramos** que el producto,

**Nombre del producto: 20960972**

**Tipo: AM/FM antena**

**Descripción del producto: Antena de techo**

al que se refiere esta declaración, está en conformidad con los requisitos elementales y otros requisitos correspondientes. El producto cumple con las siguientes directivas, normas y reglamentos:

**Directiva:**

- Directiva 2014/53/UE (RED)

**Normas:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Otras variantes del producto:**

39150397

El procedimiento de evaluación de la conformidad mencionado en el art. 17 apart. 4a y descrito en detalle en el anexo III de la directiva 2014/53/UE se realizó con la participación de las siguientes entidades notificadas:

**American Certification Body, Inc**, entidad notificada n. **1588**

**Certificado de examen de tipo: ATCB021218**

**Lugar de emisión: Hildesheim, Alemania**

**Fecha de emisión: 09 de junio de 2017**

**EÚ VYHLÁSENIE ZHODE**  
Číslo: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

My,

spoločnosť **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemecko, na vlastnú zodpovednosť **vyhlasujeme**, že výrobok

**Názov výrobku: 20960972**

**Typ: AM/FM anténa**

**Popis výrobku: Strešná anténa**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledovnými smernicami, normami a predpismi:

**Smernice:**

- Smernica 2014/53/EÚ (RED)

**Normy:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Ďalšie varianty výrobku:**

39150397

Postup posudzovania zhody uvedený v čl. 17 ods. 4a a podrobne opísaný v prílohe III smernice 2014/53/EÚ bol vykonaný za účasti tohto oznámeného subjektu:

**American Certification Body, Inc**, oznámený subjekt č. **1588**

**Certifikát o vyskúšaní typu: ATCB021218**

**Miesto vydania: Hildesheim, Nemecko**

**Dátum vydania: 09. júla 2017**

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Număr: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Noi,

societatea **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania, **declaram**, pe propria răspundere, că produsul

**Denumirea produsului: 20960972**

**Tip: AM/FM antena**

**Descrierea produsului: Antena de acoperiș**

la care se referă prezenta declarație, este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte cerințe aferente. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, norme și dispoziții:

**Directive:**

- Directiva 2014/53/UE (RED)

**Norme:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Alte variante ale produsului:**

39150397

Procedura de evaluare a conformității menționate la art. 17 alin. 4a, descrisă amănunțit în anexa III din Directiva 2014/53/UE, a fost efectuată cu participarea următorului subiect notificat:

**American Certification Body, Inc**, subiect notificat nr. **1588**

**Certificat de încercare de tip: ATCB021218**

**Locul emiterii: Hildesheim, Germania**

**Data emiterii: 09 iunie 2017**

**UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
Numer: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

My,

spółka **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Niemcy, na własną odpowiedzialność **deklarujemy**, że produkt

**Nazwa produktu: 20960972**

**Typ: AM/FM antena**

**Opis produktu: Antena dachowa**

którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z podstawowymi wymogami i dalszymi właściwymi wymogami. Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami:

**Dyrektywy:**

- Dyrektywa 2014/53/EU (RED)

**Normy:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Dalsze warianty produktu:**

39150397

Proces oceny zgodności podany w art. 17 ust. 4a i szczegółowo opisany w załączniku III dyrektywy 2014/53/EU był przeprowadzany z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:

**American Certification Body, Inc**, jednostka notyfikowana nr **1588**

**Świadectwo badania typu: ATCB021218**

**Miejsce wydania: Hildesheim, Niemcy**

**Data wydania: 09 czerwca 2017 r.**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Numero: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

La società **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania, **dichiara** sotto la propria responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto: 20960972**

**Tipo: AM/FM antenna**

**Descrizione del prodotto: Antenna su tetto**

al quale si riferisce la presente dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e altri pertinenti requisiti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

**Direttive:**

- Direttiva 2014/53/CE (RED)

**Norme:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Altre varianti del prodotto:**

39150397

La procedura di valutazione della conformità indicata all'art. 17 comma 4a e dettagliatamente descritta nell'allegato III della direttiva 2014/53/UE è stata eseguita con la partecipazione del seguente organismo notificato:

**American Certification Body, Inc**, organismo notificato n. **1588**

**Certificato di esame del tipo: ATCB021218**

**Luogo di emissione: Hildesheim, Germania**

**Data di emissione: il 09 giugno 2017**

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro : Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Nous,

la société **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Allemagne, **déclarons** sous notre seule responsabilité que le produit

**Nom du produit : 20960972**

**Type : AM/FM Antenne**

**Description du produit : Antenne de toit**

qui fait l'objet de la présente déclaration est conforme aux exigences essentielles et à d'autres exigences appropriées. Le produit est conforme aux directives, normes et règlements suivants :

**Directives :**

- Directive 2014/53/UE (RED)

**Normes :**

- GIS-90A ver. 1.4

**D'autres variantes du produit :**

39150397

L'évaluation de conformité a été effectuée en conformité avec les termes de l'art. 17 point 4a et comme il est décrit en détail dans l'annexe III de la directive 2014/53/EU en présence de l'entité déclarée suivante :

**American Certification Body, Inc**, entité déclarée n° **1588**

**Attestation d'évaluation : ATCB021218**

**Délivrée à : Hildesheim, Allemagne**

**Délivrée le : 09 juin 2017**



## ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑΣ

Αριθμός: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Εμείς,  
η εταιρεία **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Γερμανία, με δική μας ευθύνη  
**δηλώνουμε**, ότι το προϊόν

**Όνομα προϊόντος: 20960972**  
**Τύπος: AM/FM κεραία**  
**Περιγραφή προϊόντος: Κεραία οροφής,**

στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνη με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

### Οδηγίες:

- Οδηγία 2014/53 / ΕΕ (RED)

### Πρότυπα:

- GIS-90A ver. 1.4

### Άλλες παραλλαγές του προϊόντος:

39150397

Η διαδικασία αξιολόγησης της ομοιότητας που αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 4α και περιγράφονται αναλυτικά στο παράρτημα III της οδηγίας 2014/53 / ΕΕ διεξήχθη με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:

**American Certification Body, Inc**, κοινοποιημένος οργανισμός αριθμός **1588**

**Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου: ATCB021218**

**Τόπος δημοσίευσης: Hildesheim, Γερμανία**

**Ημερομηνία δημοσίευσης: 09, Ιουνίου, 2017**

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
Broj: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Mi,

tvrtka **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Njemačka, **izjavljujemo** pod vlastitom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: 20960972**

**Tip: AM/FM antena**

**Opis proizvoda: Krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi, u sukladnosti s osnovnim zahtjevima i drugim smjerdavnim zahtjevima. Proizvod je u sukladnosti sa sljedećim smjernicama, normama i propisima:

**Smjernica:**

- Smjernica 2014/53/EU (RED)

**Norme:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Druge varijante proizvoda:**

39150397

Postupak utvrđivanja sukladnosti koji je naveden u čl. 17. stav. 4a i koji je detaljno opisan u prilogu III smjernice 2014/53/EU izvodio se uz sudjelovanje sljedećeg prijavljenog subjekta:

**American Certification Body, Inc**, prijavljeni subjekt br. **1588**

**Certifikat o ispitivanju tipa: ATCB021218**

**Mjesto izdavanja: Hildesheim, Njemačka**

**Datum izdavanja: 09. lipnja 2017. g.**

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Номер: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Ние,

дружество **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Хилдесхайм, Германия, на своя отговорност **декларираме**, че продукта

**Наименование на продукта: 20960972**

**Тип: AM/FM антена**

**Описание на продукта: Антена предназначена за покрив**

за който се отнася настоящата декларация, е в съответствие с основните изисквания и другите съответни изисквания. Продуктът отговаря на следните директиви, стандарти и разпоредби:

**Директиви:**

- Директива 2014/53/EC (RED)

**Стандарти:**

- GIS-90A вер. 1.4

**Други варианти на продукта:**

39150397

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в чл. 17, ал.4а и подробно описана в приложение III на директива 2014/53/EC, е проведена с участието на следния нотифициран субект:

**American Certification Body, Inc**, нотифициран субект № **1588**

**Сертификат за изпитване на типа: ATCB021218**

**Място на издаване: гр. Хилдесхайм, Германия**

**Издадено на: 09 юни 2017 г.**

## **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Nummer: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Wir,

die Gesellschaft **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Deutschland, **erklären** auf eigene Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname: 20960972**

**Produkttyp: AM/FM-Antenne**

**Produktbeschreibung: Dachantenne**

auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den Grundanforderungen und weiteren entsprechenden Anforderungen ist. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien, Normen und Vorschriften:

**Richtlinie:**

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)

**Normen:**

- GIS-90A Vers. 1.4

**Weitere Produktvarianten:**

39150397

Das im Art. 17 Abs. 4a angeführte und in der Anlage III der Richtlinie 2014/53/EU detailliert beschriebene Konformitätsbewertungsverfahren wurde in Anwesenheit des folgenden gemeldeten Subjekts durchgeführt:

**American Certification Body, Inc**, gemeldetes Subjekt Nr. **1588**

**Überprüfungszertifikat der Art: ATCB021218**

**Ausstellungsort: Hildesheim, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 09. Juni 2017**

## DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-së

Nr: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Ne,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **deklarojmë** me përgjegjësinë tonë të plotë se produkti

**Emri i produktit: 20960972**

**Tipi: AM/FM Antenë**

**Përshkrimi i produktit: Antenë çatie**

të cilit i referohet kjo deklaratë është në përputhje me kërkesat themelore dhe kërkesat e tjera përkatëse. Produkti është në përputhje me direktivat, standardet dhe rregullat e mëposhtme:

**Direktivat:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Standardet:**

- GIS-90A ver. 1,6

**Variantet e tjera të produktit:**

39150397

Procedura e vlerësimit të konformitetit e referuar në pikën 17 (4a) dhe e detajuar në Shtojcën III të direktivës 2014/53/EU është ndjekur me përfshirjen e organit të njoftuar të mëposhtëm:

**American Certification Body, Inc**, Numri i organit të njoftuar **1588**

**Certifikata e ekzaminimit të tipit: ATCB021218**

**Vendi i lëshimit: Hildesheim, Gjermani**

**Data e lëshimit: 09 qershor 2017**

## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Br.: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Mi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildeshajm, Njemačka, pod punom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Naziv proizvoda: 20960972**

**Tip: AM/FM antena**

**Opis proizvoda: krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi usaglašen sa glavnim zahtjevima i drugim odgovarajućim zahtjevima. Ovaj proizvod je usaglašen sa sljedećim direktivama, standardima i propisima:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Standardi:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Dodatne varijante proizvoda:**

39150397

Procedura provjere usaglašenosti na koju se ukazuje u članu 17 (4a) i koja je detaljno opisana u Dodatku III Direktive 2014/53/EU sprovedena je uz učešće sljedećeg Ovlašćenog tijela:

**American Certification Body, Inc**, broj Ovlašćenog tijela **1588**

**Potvrda provjere tipa: ATCB021218**

**Mjesto izdavanja: Hildeshajm, Njemačka**

**Datum izdavanja: 09. jun 2017.**

**EU-SAMSVARSERKLÆRING**  
Nr.: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland, **erklærer** utelukkende på eget ansvar at produktet

**Produktnavn: 20960972**  
**Type: AM/FM-antenne**  
**Produktbeskrivelse: Takantenne**

som denne erklæringen vedrører, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante krav. Produktet er i samsvar med følgende direktiver, standarder og forskrifter:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-90A, versjon 1.4

**Ytterligere varianter av produktet:**

39150397

Samsvarsvurderingsprosedyren som det er henvist til i artikkel 17 (4a) og nærmere beskrevet i Vedlegg III til direktiv 2014/53/EU er fulgt med involvering av følgende kontrollorgan:

**American Certification Body, Inc**, kontrollorgan nr. **1588**  
**Type granskningsattest: ATCB021218**

**Utstedt i (sted): Hildesheim, Tyskland**

**Utstedelsesdato: 09. juni 2017**

**ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING**  
Nr: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Við,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Þýskalandi lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan

**Vörunafn: 20960972**  
**Gerð: AM/FM Antenna**  
**Vörulýsing: Þakloftnet**

sem þessi yfirlýsing á við er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi skilyrði. Varan er í samræmi við eftirfarandi tilskipanir, staðla og reglugerðir:

**Tilskipanir:**

- Tilskipun 2014/53/EU (RED)

**Staðlar:**

- GIS-90A, versjon 1.4

**Fleiri afbrigði vörunnar:**

39150397

Matsferlið sem vísað er til í grein 17 (4a) og nánar tilgreint í viðauka III í tilskipun 2014/53/EU hefur verið fylgt eftir með aðkomu eftirfarandi tilkynnts aðila:

**American Certification Body, Inc**, Númer tilkynnts aðila **1588**

**Gerðarskoðunarvottorð: ATCB021218**

**Útgáfustaður: Hildesheim, Þýskalandi**

**Útgáfudagur: 09. júní 2017**



## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nummer: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland **försäkrar** under vårt enskilda ansvar att produkten

**Produktnamn: 20960972**  
**Typ: AM/FM-antenn**  
**Produktbeskrivning: Takantenn**

som denna försäkran avser överensstämmer med grundläggande och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standarder och föreskrifter:

**Direktiv:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Ytterligare produktvarianter:**

39150397

Förfarandet för bedömning av överensstämmelse som avses i artikel 17 (4a) och som beskrivs i Bilaga III till Direktiv 2014/53/EU har följts med medverkan av följande anmälda organ:

**American Certification Body, Inc**, id-nummer som anmält organ: **1588**

**EU-typintyg: ATCB021218**

**Plats för utfärdande: Hildesheim, Tyskland**

**Utfärdandedatum: 09 juni 2017**

**IZJAVA EU O SKLADNOSTI**  
Št.: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Družba

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemčija **izjavlja** na svojo lastno odgovornost, da je izdelek

**ime izdelka: 20960972**

**tip: AM/FM antena**

**opis izdelka: strešna antena**

na katerega se ta izjava nanaša, skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi zahtevami. Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

**direktive:**

- direktiva 2014/53/EU (Direktiva o radijski opremi – RED)

**standardi:**

- GIS-90A, različica 1.4

**Druge različice izdelka:**

39150397

Upoštevan je bil postopek ugotavljanja skladnosti, naveden v členu 17 (4a) in podrobneje opisan v Prilogi III direktive 2014/53/EU, s sodelovanjem naslednjega priglašene organa:

**American Certification Body, Inc**, številka priglašene organa **1588**

**Certifikat o pregledu tipa: ATCB021218**

**Kraj izdaje: Hildesheim, Nemčija**

**Datum izdaje: 09. junij 2017**

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

N.º: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Nós,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declaramos** sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto

**Nome do Produto: 20960972**

**Tipo: AM/FM Antena**

**Descrição do Produto: Antena de Telhado**

a que a presente declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais, bem como outros requisitos relevantes. O produto encontra-se em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentos:

**Diretivas:**

- Diretiva 2014/53/UE (RED)

**Normas:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Variantes de Produto Adicionais:**

39150397

O processo de avaliação da conformidade mencionado no artigo 17.º, n.º 4, alínea a), e detalhado no Anexo III da Diretiva 2014/53/UE foi acompanhado pelo envolvimento do seguinte Organismo Notificado:

**American Certification Body, Inc.**, Organismo Notificado N.º **1588**

**Certificado de Exame de Tipo: ATCB021218**

**Local de Emissão: Hildesheim, Alemanha**

**Data de Emissão: 09 de junho de 2017**

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr. Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Mēs,

uzņēmums **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildešeima (*Hildesheim*), Vācija, ar pilnu atbildību **paziņojam**, ka produkts

**produkta nosaukums: 20960972**

**tips: AM/FM antena**

**produkta apraksts: jumta antena,**

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām un citām attiecīgām prasībām. Produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem un noteikumiem:

**direktīvas:**

- Direktīva 2014/53/ES (*RED*)

**standarti:**

- GIS-90A 1.4. versija

**produkta papildu varianti:**

39150397

Direktīvas 2014/53/ES 17. panta 4.a punktā un III pielikumā minētā atbilstības novērtēšanas procedūra ir ievērota, iesaistot šādu pilnvaroto iestādi:

**American Certification Body, Inc**, pilnvarotās iestādes numurs **1588**

**Tipa pārbaudes sertifikāts: ATCB021218**

**Izsniegšanas vieta: Hildešeima (*Hildesheim*), Vācija**

**Izsniegšanas datums: 2017. gada 09. jūnijs**

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Mes,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany (Vokietija), **pareiškiamo** prisiimdami visą atsakomybę, kad produktas

**Produkto pavadinimas: 20960972**

**Tipas: AM/FM diapazonų antena**

**Produkto aprašymas: stogo antena,**

su kuriuo susijusi ši atitikties deklaracija, atitinka būtinus reikalavimus ir kitus tiesiogiai susijusius reikalavimus. Šis produktas atitinka toliau nurodomas direktyvas, standartus ir reglamentus.

**Direktyvos:**

- Direktyva 2014/53/ES (RED)

**Standartai:**

- GIS-90A, ver 1.4

**Papildomos produkto modifikacijos:**

39150397

Atitikties vertinimo procedūra, nurodoma 17 (4a) straipsnyje ir išsamiai aprašoma Direktyvos 2014/53/ES III priede, buvo atlikta dalyvaujant toliau nurodomai notifikuojamai įstaigai:

**American Certification Body, Inc.**, notifikuotosios įstaigos numeris **1588**

**Tipo patikrinimo sertifikatas: ATCB021218**

**Išdavimo vieta: Hildesheimas, Vokietija**

**Išdavimo data: 2017 m. birželio 09 d.**

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Azonosító: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

A **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Németország, kizárólagos felelőssége birtokában **kijelenti**, hogy a következő termék

**Terméknév: 20960972**

**Típus: AM/FM antenna**

**A termék leírása: tetőantenna**

amelyre a jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelel az alapvető és más releváns követelményeknek. A termék megfelel az alábbi irányelvekben, szabványokban és előírásokban meghatározott követelményeknek:

**Irányelvek:**

- 2014/53/EU (RED)

**Szabványok:**

- GIS-90A 1.4 verzió

**További termékváltozatok:**

39150397

A 17. cikkely (4a) pontjában hivatkozott és a 2014/53/EU irányelv III. mellékletében részletezett megfelelés-értékelési eljárás az alábbi bejelentett szervezet bevonásával történt:

**American Certification Body, Inc**, a bejelentett szervezet száma: **1588**

**Típusvizsgálati tanúsítvány: ATCB021218**

**Kibocsátás helye: Hildesheim, Németország**

**Kibocsátás dátuma: 2017. június 09.**

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Nro: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Yhtiö

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksa, ilmoittaa omalla vastuullaan, että tuote

**Tuotteen nimi: 20960972**

**Tyyppi: AM/FM-antenni**

**Tuotekuvaus: Kattoantenni**

jota tämä vakuutus koskee, täyttää olennaiset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat vaatimukset. Tuote täyttää seuraavien direktiivien, standardien ja määräysten vaatimukset:

**Direktiivit:**

- Direktiivi 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi)

**Standardit:**

- GIS-90A versio 1.4

**Muut tuotemallit:**

39150397

Artiklassa 17 (4a) määritettyä ja direktiivin 2014/53/EU liitteessä III eriteltyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoitetun laitoksen osallisuudella:

**American Certification Body, Inc**, Ilmoitettu laitos numero **1588**

**Tyypitarkastustodistus: ATCB021218**

**Paikka: Hildesheim, Saksa**

**Päivämäärä: 09. kesäkuuta 2017**

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

nr: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Meie,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksamaa, **kinnitame** enda ainuisikulisel vastutusel, et alljärgnev toode

**toote nimi: 20960972**

**liik: AM/FM antenn**

**toote kirjeldus: katuseantenn**

mille kohta see deklaratsioon on väljastatud, vastab põhinõudmistele ja muudele asjakohastele nõuetele. Toode on kooskõlas järgmiste direktiivide, standardite ja määrustega:

**direktiivid:**

- direktiiv 2014/53/EL (raadioseadmete direktiiv)

**standardid:**

- GIS-90A ver. 1.4

**teised tootevariandid:**

39150397

Direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 4 punktis a viidatud ja III lisas kirjeldatud vastavushindamine on tehtud järgmises teavitatud asutuses:

**American Certification Body, Inc**, teavitatud asutuse number **1588**

**Tüübihindamistõend: ATCB021218**

**Väljastamiskoht: Hildesheim, Saksamaa**

**Väljastamisaeg: 09. juuni 2017**



## EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Broj: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Mi,

društvo **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemačka, sa sopstvenom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Naziv proizvoda: 20960972**

**Tip: AM/FM antena**

**Opis proizvoda: Krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim merodavnim zahtevima. Proizvod je u skladu sa sledećim direktivama, normama i propisima:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Norme:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Druge varijante proizvoda:**

39150397

Postupak utvrđivanja usklađenosti koji je naveden u čl. 17 stav. 4a i koji je detaljno opisan u prilogu III direktive 2014/53/EU izvodio se uz učešće sledećeg prijavljenog subjekta:

**American Certification Body, Inc**, prijavljeni subjekat br. **1588**

**Certifikat o ispitivanju tipa: ATCB021218**

**Mesto izdavanja: Hildesheim, Nemačka**

**Datum izdavanja: 09. juna 2017. g.**

## EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland **erklærer** på eget ansvar, at produktet

**Produktnavn: 20960972**

**Type: AM/FM-antenne**

**Produktbeskrivelse: Tagantenne**

som denne erklæring er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante krav. Produktet er i overensstemmelse med de følgende direktiver, standarder og regulativer:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Yderligere produktvarianter:**

39150397

Overensstemmelsesvurderingsproceduren som der henvises til i afsnit 17 (4a) og detaljeret i bilag III i direktiv 2014/53/EU er blevet fulgt, med samarbejde fra det følgende bemyndigede organ:

**American Certification Body, Inc**, bemyndiget organ nummer **1588**

**Typeafprøvningsattest: ATCB021218**

**Udstedelsessted: Hildesheim, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 09. juni 2017**

## EU VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Nr.: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Wij,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Duitsland **verklaren** geheel onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: 20960972**

**Type: AM/FM antenne**

**Beschrijving product: Dakantenne**

waar deze verklaring betrekking op heeft aan de essentiële eisen en andere relevante vereisten voldoet. Het product is conform de volgende richtlijnen, maatstaven en regelgeving:

**Richtlijnen:**

- Richtlijn 2014/53/EU (ROOD)

**Maatstaven:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Aanvullende varianten van het product:**

39150397

De procedure ter beoordeling van de conformiteit, zoals naar verwezen in artikel 17 (4a) en uiteengezet in Bijlage III van Richtlijn 2014/53/EU is gevolgd met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

**American Certification Body, Inc**, nummer aangemelde instantie **1588**

**Type onderzoekscertificaat: ATCB021218**

**Plaats van uitgave: Hildesheim, Duitsland**

**Uitgavedatum: 09 juni 2017**

## ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ

Број: Лерд\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Ние,  
компанијата **Laird Technologies GmbH**, Даимлеринг 31, 31135 Хилдесхаим, Германија, на своја одговорност **изјавуваме** дека производот

**Назив на производот: 20960972**

**Вид: АМ/FM антена**

**Опис на производот: покривна антена**

на кој се однесува оваа изјава, е во согласност со основните барања и со останатите релевантни барања. Производот е во согласност со следните директиви, стандарди и прописи:

**Директива:**

- Директива 2014/53/ЕУ (РЕД)

**Стандарди:**

- ГИС-93А верзија 1.4

**Други варијанти на производот:**

39150397

Постапката за оценка на сообразноста наведена во член 17 став 4а, која е детално опишана во прилогот III на директивата 2014/53/ЕУ, беше спроведена присуство на следниот овластен субјект:

**American Certification Body, Inc**, овластено тело бр. **1558**

**Сертификат за преиспитување на тип: АТЦБ021218**

**Место на издавање: Хилдесхаим, Германија**

**Датум на издавање: 09. јуни 2017**

## **EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Číslo: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

My,

společnost **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Německo, na vlastní odpovědnost **prohlašujeme**, že výrobek

**Název výrobku: 20960972**

**Typ: AM/FM anténa**

**Popis výrobku: Střešní anténa**

na který se toto prohlášení vztahuje, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými požadavky. Výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi, normami a předpisy:

**Směrnice:**

- Směrnice 2014/53/EU (RED)

**Normy:**

- GIS-90A ver. 1.4

**Další varianty výrobku:**

39150397

Postup posuzování shody uvedený v čl. 17 odst. 4a a podrobně popsany v příloze III směrnice 2014/53/EU byl prováděn za účasti následujícího oznámeného subjektu:

**American Certification Body, Inc**, oznámený subjekt č. **1588**

**Certifikát o přezkoušení typu: ATCB021218**

**Místo vydání: Hildesheim, Německo**

**Datum vydání: 09. června 2017**

**AB UYGUNLUK BEYANI**  
No: Laird\_GM\_GNSS\_Splitter\_91234

Biz,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Almanya olarak münhasır sorumluluğumuz altında **beyan ederiz** ki, bu beyanı ilgilendiren ürün olan

**Ürün Adı: 20960972**

**Tipi: Anten**

**Ürün Tanımı: Çatı Anteni**

temel gereksinimler ve ilgili diğer gereksinimlere uygundur. Söz konusu ürün, aşağıdaki direktif, standart ve yönetmeliklere uygundur:

**Direktifler:**

- 2014/53 nolu AB Direktifi (Telsiz Ekipmanı Yönetmeliği)

**Standartlar:**

- GIS-90A sürüm 1.4

**Ek Ürün Çeşitleri:**

39150397

2014/53 nolu AB Direktifinin 17 (4a) maddesinde atıfta bulunulan ve Ek III'ünde ayrıntıları verilen uygunluk değerlendirmesi prosedürü, aşağıdaki Onaylanmış Kurumun dahil olmasıyla izlenmiştir:

**American Certification Body, Inc**, Onaylanmış Kurum Numarası **1588**

**Tip İnceleme Sertifikası: ATCB021218**

**Düzenlenme Yeri: Hildesheim, Almanya**

**Düzenlenme Tarihi: 09 Haziran 2017**



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

We,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: 23186460**

**Type: MiMo SharkFin Antenna**

**Product Description: Roof Antenna**

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

**Directives:**

- Directive 2014/53/EU (RED)

**Standards:**

- GIS-93A ver 2.6

**Additional Product Variants:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

**American Certification Body, Inc, Notified Body Number 1588**

**Type Examination Certificate: ATCB021189**

**Place of Issue: Hildesheim, Germany**

**Date of Issue: 09 June 2017**

**Laird Product Authorization:**

Signature:

Name:

Tami Johanson

Position:

General Manager / VP and Assistant General Counsel

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Número: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Nosotros,

La compañía **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Alemania, bajo nuestra propia responsabilidad **declaramos** que el producto,

**Nombre del producto: 23186460**

**Tipo: MiMo SharkFin antena**

**Descripción del producto: Antena de techo**

al que se refiere esta declaración, está en conformidad con los requisitos elementales y otros requisitos correspondientes. El producto cumple con las siguientes directivas, normas y reglamentos:

**Directiva:**

- Directiva 2014/53/UE (RED)

**Normas:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Otras variantes del producto:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

El procedimiento de evaluación de la conformidad mencionado en el art. 17 apart. 4a y descrito en detalle en el anexo III de la directiva 2014/53/UE se realizó con la participación de las siguientes entidades notificadas:

**American Certification Body, Inc**, entidad notificada n. **1588**

**Certificado de examen de tipo: ATCB021189**

**Lugar de emisión: Hildesheim, Alemania**

**Fecha de emisión: 09 de junio de 2017**



## EÚ VYHLÁSENIE ZHODE

Číslo: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

My,

spoločnosť **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemecko, na vlastnú zodpovednosť **vyhlasujeme**, že výrobok

**Názov výrobku: 23186460**

**Typ: MiMo SharkFin anténa**

**Popis výrobku: Strešná anténa**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledovnými smernicami, normami a predpismi:

**Smernice:**

- Smernica 2014/53/EÚ (RED)

**Normy:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Ďalšie varianty výrobku:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Postup posudzovania zhody uvedený v čl. 17 ods. 4a a podrobne opísaný v prílohe III smernice 2014/53/EÚ bol vykonaný za účasti tohto oznámeného subjektu:

**American Certification Body, Inc**, oznámený subjekt č. **1588**

**Certifikát o vyskúšaní typu: ATCB021189**

**Miesto vydania: Hildesheim, Nemecko**

**Dátum vydania: 09. júla 2017**

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Număr: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Noi,

societatea **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania, **declaram**, pe propria răspundere, că produsul

**Denumirea produsului: 23186460**

**Tip: MiMo SharkFinantena**

**Descrierea produsului: Antena de acoperiș**

la care se referă prezenta declarație, este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte cerințe aferente. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, norme și dispoziții:

**Directive:**

- Directiva 2014/53/UE (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Alte variante ale produsului:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Procedura de evaluare a conformității menționate la art. 17 alin. 4a, descrisă amănunțit în anexa III din Directiva 2014/53/UE, a fost efectuată cu participarea următorului subiect notificat:

**American Certification Body, Inc**, subiect notificat nr. **1588**

**Certificat de încercare de tip: ATCB021189**

**Locul emiterii: Hildesheim, Germania**

**Data emiterii: 09 iunie 2017**

## UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Numer: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

My,

spółka **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Niemcy, na własną odpowiedzialność **deklarujemy**, że produkt

**Nazwa produktu: 23186460**  
**Typ: MiMo SharkFinantena**  
**Opis produktu: Antena dachowa**

którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z podstawowymi wymogami i dalszymi właściwymi wymogami. Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami:

**Dyrektywy:**

- Dyrektywa 2014/53/EU (RED)

**Normy:**

- GIS-93A wer. 2.6

**Dalsze warianty produktu:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Proces oceny zgodności podany w art. 17 ust. 4a i szczegółowo opisany w załączniku III dyrektywy 2014/53/EU był przeprowadzany z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:

**American Certification Body, Inc**, jednostka notyfikowana nr **1588**

**Świadectwo badania typu: ATCB021189**

**Miejsce wydania: Hildesheim, Niemcy**

**Data wydania: 09 czerwca 2017 r.**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Numero: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

La società **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania, **dichiara** sotto la propria responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto: 23186460**

**Tipo: MiMo SharkFinantenna**

**Descrizione del prodotto: Antenna su tetto**

al quale si riferisce la presente dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e altri pertinenti requisiti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

**Direttive:**

- Direttiva 2014/53/CE (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Altre varianti del prodotto:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

La procedura di valutazione della conformità indicata all'art. 17 comma 4a e dettagliatamente descritta nell'allegato III della direttiva 2014/53/UE è stata eseguita con la partecipazione del seguente organismo notificato:

**American Certification Body, Inc**, organismo notificato n. **1588**

**Certificato di esame del tipo: ATCB021189**

**Luogo di emissione: Hildesheim, Germania**

**Data di emissione: il 09 giugno 2017**

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro : Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Nous,

la société **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Allemagne, **déclarons** sous notre seule responsabilité que le produit

**Nom du produit : 23186460**

**Type : MiMo SharkFinAntenne**

**Description du produit : Antenne de toit**

qui fait l'objet de la présente déclaration est conforme aux exigences essentielles et à d'autres exigences appropriées. Le produit est conforme aux directives, normes et règlements suivants :

**Directives :**

- Directive 2014/53/UE (RED)

**Normes :**

- GIS-93A ver. 2.6

**D'autres variantes du produit :**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

L'évaluation de conformité a été effectuée en conformité avec les termes de l'art. 17 point 4a et comme il est décrit en détail dans l'annexe III de la directive 2014/53/EU en présence de l'entité déclarée suivante :

**American Certification Body, Inc**, entité déclarée n° 1588

**Attestation d'évaluation : ATCB021189**

**Délivrée à : Hildesheim, Allemagne**

**Délivrée le : 09 juin 2017**

## ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑΣ

Αριθμός: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Εμείς,  
η εταιρεία **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Γερμανία, με δική μας ευθύνη  
**δηλώνουμε**, ότι το προϊόν

**Όνομα προϊόντος: 23186460**  
**Τύπος: MiMo SharkFin κεραία**  
**Περιγραφή προϊόντος: Κεραία οροφής,**

στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνη με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

### Οδηγίες:

- Οδηγία 2014/53 / ΕΕ (RED)

### Πρότυπα:

- GIS-93A ver. 2.6

### Άλλες παραλλαγές του προϊόντος:

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Η διαδικασία αξιολόγησης της ομοιότητας που αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 4α και περιγράφονται αναλυτικά στο παράρτημα III της οδηγίας 2014/53 / ΕΕ διεξήχθη με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:

**American Certification Body, Inc**, κοινοποιημένος οργανισμός αριθμός **1588**

**Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου: ATCB021189**

**Τόπος δημοσίευσης: Hildesheim, Γερμανία**

**Ημερομηνία δημοσίευσης: 09, Ιουνίου, 2017**

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
Broj: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Mi,

tvrtka **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Njemačka, **izjavljujemo** pod vlastitom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: 23186460**  
**Tip: MiMo SharkFinantena**  
**Opis proizvoda: Krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi, u sukladnosti s osnovnim zahtjevima i drugim smjerodavnim zahtjevima. Proizvod je u sukladnosti sa sljedećim smjernicama, normama i propisima:

**Smjernica:**

- Smjernica 2014/53/EU (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Druge varijante proizvoda:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Postupak utvrđivanja sukladnosti koji je naveden u čl. 17. stav. 4a i koji je detaljno opisan u prilogu III smjernice 2014/53/EU izvodio se uz sudjelovanje sljedećeg prijavljenog subjekta:

**American Certification Body, Inc**, prijavljeni subjekt br. **1588**

**Certifikat o ispitivanju tipa: ATCB021189**

**Mjesto izdavanja: Hildesheim, Njemačka**

**Datum izdavanja: 09. lipnja 2017. g.**

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Номер: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Ние,

дружество **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Хилдесхайм, Германия, на своя отговорност **декларираме**, че продукта

**Наименование на продукта: 23186460**

**Тип: MiMo SharkFinантена**

**Описание на продукта: Антена предназначена за покрив**

за който се отнася настоящата декларация, е в съответствие с основните изисквания и другите съответни изисквания. Продуктът отговаря на следните директиви, стандарти и разпоредби:

### **Директиви:**

- Директива 2014/53/EC (RED)

### **Стандарти:**

- GIS-93A вер. 2.6

### **Други варианти на продукта:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в чл. 17, ал.4а и подробно описана в приложение III на директива 2014/53/EC, е проведена с участието на следния нотифициран субект:

**American Certification Body, Inc**, нотифициран субект № 1588

**Сертификат за изпитване на типа: ATCB021189**

**Място на издаване: гр. Хилдесхайм, Германия**

**Издадено на: 09 юни 2017 г.**



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nummer: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Wir,

die Gesellschaft **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Deutschland, **erklären** auf eigene Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname: 23186460**

**Produkttyp: AM/FM-Antenne**

**Produktbeschreibung: Dachantenne**

auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den Grundanforderungen und weiteren entsprechenden Anforderungen ist. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien, Normen und Vorschriften:

**Richtlinie:**

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)

**Normen:**

- GIS-93A Vers. 2.6

**Weitere Produktvarianten:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Das im Art. 17 Abs. 4a angeführte und in der Anlage III der Richtlinie 2014/53/EU detailliert beschriebene Konformitätsbewertungsverfahren wurde in Anwesenheit des folgenden gemeldeten Subjekts durchgeführt:

**American Certification Body, Inc**, gemeldetes Subjekt Nr. **1588**

**Überprüfungszertifikat der Art: ATCB021189**

**Ausstellungsort: Hildesheim, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 09. Juni 2017**

## DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-së

Nr: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Ne,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **deklarojmë** me përgjegjësinë tonë të plotë se produkti

**Emri i produktit: 23186460**

**Tipi: MiMo SharkFinAntenë**

**Përshkrimi i produktit: Antenë çatie**

të cilit i referohet kjo deklaratë është në përputhje me kërkesat themelore dhe kërkesat e tjera përkatëse. Produkti është në përputhje me direktivat, standardet dhe rregullat e mëposhtme:

**Direktivat:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Standardet:**

- GIS-93A ver. 1,2

**Variantet e tjera të produktit:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Procedura e vlerësimit të konformitetit e referuar në pikën 17 (4a) dhe e detajuar në Shtojcën III të direktivës 2014/53/EU është ndjekur me përfshirjen e organit të njoftuar të mëposhtëm:

**American Certification Body, Inc**, Numri i organit të njoftuar **1588**

**Certifikata e ekzaminimit të tipit: ATCB021189**

**Vendi i lëshimit: Hildesheim, Gjermani**

**Data e lëshimit: 09 qershor 2017**

## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Br.: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Mi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildeshajm, Njemačka, pod punom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Naziv proizvoda: 23186460**

**Tip: MiMo SharkFinantena**

**Opis proizvoda: krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi usaglašen sa glavnim zahtjevima i drugim odgovarajućim zahtjevima. Ovaj proizvod je usaglašen sa sljedećim direktivama, standardima i propisima:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Standardi:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Dodatne varijante proizvoda:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Procedura provjere usaglašenosti na koju se ukazuje u članu 17 (4a) i koja je detaljno opisana u Dodatku III Direktive 2014/53/EU sprovedena je uz učešće sljedećeg Ovlašćenog tijela:

**American Certification Body, Inc**, broj Ovlašćenog tijela **1588**

**Potvrda provjere tipa: ATCB021189**

**Mjesto izdavanja: Hildeshajm, Njemačka**

**Datum izdavanja: 09. jun 2017.**

## **EU-SAMSVARSERKLÆRING**

Nr.: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland, **erklærer** utelukkende på eget ansvar at produktet

**Produktnavn: 23186460**  
**Type: AM/FM-antenne**  
**Produktbeskrivelse: Takantenne**

som denne erklæringen vedrører, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante krav. Produktet er i samsvar med følgende direktiver, standarder og forskrifter:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-93A, versjon 2.6

**Ytterligere varianter av produktet:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Samsvarsvurderingsprosedyren som det er henvist til i artikkel 17 (4a) og nærmere beskrevet i Vedlegg III til direktiv 2014/53/EU er fulgt med involvering av følgende kontrollorgan:

**American Certification Body, Inc**, kontrollorgan nr. **1588**

**Type granskningsattest: ATCB021189**

**Utstedt i (sted): Hildesheim, Tyskland**

**Utstedelsesdato: 09. juni 2017**

## ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING

Nr: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Við,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Þýskalandi lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan

**Vörunafn: 23186460**

**Gerð: MiMo SharkFinAntenna**

**Vörulýsing: Þakloftnet**

sem þessi yfirlýsing á við er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi skilyrði. Varan er í samræmi við eftirfarandi tilskipanir, staðla og reglugerðir:

**Tilskipanir:**

- Tilskipun 2014/53/EU (RED)

**Staðlar:**

-

**Fleiri afbrigði vörunnar:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Matsferlið sem vísað er til í grein 17 (4a) og nánar tilgreint í viðauka III í tilskipun 2014/53/EU hefur verið fylgt eftir með aðkomu eftirfarandi tilkynnts aðila:

**American Certification Body, Inc**, Númer tilkynnts aðila **1588**

**Gerðarskoðunarvottorð: ATCB021189**

**Útgáfustaður: Hildesheim, Þýskalandi**

**Útgáfudagur: 09. júní 2017**

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nummer: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland **försäkrar** under vårt enskilda ansvar att produkten

**Produktnamn: 23186460**  
**Typ: AM/FM-antenn**  
**Produktbeskrivning: Takantenn**

som denna försäkran avser överensstämmer med grundläggande och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standarder och föreskrifter:

**Direktiv:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Ytterligare produktvarianter:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Förfarandet för bedömning av överensstämmelse som avses i artikel 17 (4a) och som beskrivs i Bilaga III till Direktiv 2014/53/EU har följts med medverkan av följande anmälda organ:

**American Certification Body, Inc**, id-nummer som anmält organ: **1588**

**EU-typintyg: ATCB021189**

**Plats för utfärdande: Hildesheim, Tyskland**

**Utfärdandedatum: 09 juni 2017**

## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Št.: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Družba

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemčija **izjavlja** na svojo lastno odgovornost, da je izdelek

**ime izdelka: 23186460**  
**tip: MiMo SharkFinantena**  
**opis izdelka: strešna antena**

na katerega se ta izjava nanaša, skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi zahtevami. Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

**direktive:**

- direktiva 2014/53/EU (Direktiva o radijski opremi – RED)

**standardi:**

- GIS-93A, različica 2.6

**Druge različice izdelka:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Upoštevan je bil postopek ugotavljanja skladnosti, naveden v členu 17 (4a) in podrobneje opisan v Prilogi III direktive 2014/53/EU, s sodelovanjem naslednjega priglašene organa:

**American Certification Body, Inc**, številka priglašene organa **1588**

**Certifikat o pregledu tipa: ATCB021189**

**Kraj izdaje: Hildesheim, Nemčija**

**Datum izdaje: 09. junij 2017**

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

N.º: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Nós,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declaramos** sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto

**Nome do Produto: 23186460**  
**Tipo: MiMo SharkFinAntena**  
**Descrição do Produto: Antena de Telhado**

a que a presente declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais, bem como outros requisitos relevantes. O produto encontra-se em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentos:

**Diretivas:**

- Diretiva 2014/53/UE (RED)

**Normas:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Variantes de Produto Adicionais:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

O processo de avaliação da conformidade mencionado no artigo 17.º, n.º 4, alínea a), e detalhado no Anexo III da Diretiva 2014/53/UE foi acompanhado pelo envolvimento do seguinte Organismo Notificado:

**American Certification Body, Inc.**, Organismo Notificado N.º **1588**

**Certificado de Exame de Tipo: ATCB021189**

**Local de Emissão: Hildesheim, Alemanha**

**Data de Emissão: 09 de junho de 2017**



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr. Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Mēs,

uzņēmums **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildešeima (*Hildesheim*), Vācija, ar pilnu atbildību **paziņojam**, ka produkts

**produkta nosaukums: 23186460**

**tips: MiMo SharkFinantena**

**produkta apraksts: jumta antena,**

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām un citām attiecīgām prasībām. Produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem un noteikumiem:

**direktīvas:**

- Direktīva 2014/53/ES (*RED*)

**standarti:**

- GIS-93A 2.6. versija

**produkta papildu varianti:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Direktīvas 2014/53/ES 17. panta 4.a punktā un III pielikumā minētā atbilstības novērtēšanas procedūra ir ievērota, iesaistot šādu pilnvaroto iestādi:

**American Certification Body, Inc**, pilnvarotās iestādes numurs **1588**

**Tipa pārbaudes sertifikāts: ATCB021189**

**Izsniegšanas vieta: Hildešeima (*Hildesheim*), Vācija**

**Izsniegšanas datums: 2017. gada 09. jūnijs**

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Mes,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany (Vokietija), **pareiškiamo** prisiimdami visą atsakomybę, kad produktas

**Produkto pavadinimas: 23186460**  
**Tipas: MiMo SharkFindiapazonų antena**  
**Produkto aprašymas: stogo antena,**

su kuriuo susijusi ši atitikties deklaracija, atitinka būtinus reikalavimus ir kitus tiesiogiai susijusius reikalavimus. Šis produktas atitinka toliau nurodomas direktyvas, standartus ir reglamentus.

### Direktyvos:

- Direktyva 2014/53/ES (RED)

### Standartai:

-

### Papildomos produkto modifikacijos:

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Atitikties vertinimo procedūra, nurodoma 17 (4a) straipsnyje ir išsamiai aprašoma Direktyvos 2014/53/ES III priede, buvo atlikta dalyvaujant toliau nurodomai notifikuojamai įstaigai:

**American Certification Body, Inc.**, notifikuotosios įstaigos numeris **1588**

**Tipo patikrinimo sertifikatas: ATCB021189**

**Išdavimo vieta: Hildesheimas, Vokietija**

**Išdavimo data: 2017 m. birželio 9 d.**

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Azonosító: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

A **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Németország, kizárólagos felelőssége birtokában **kijelenti**, hogy a következő termék

**Terméknév: 23186460**

**Típus: MiMo SharkFinantenna**

**A termék leírása: tetőantenna**

amelyre a jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelel az alapvető és más releváns követelményeknek. A termék megfelel az alábbi irányelvekben, szabványokban és előírásokban meghatározott követelményeknek:

### **Irányelvek:**

- 2014/53/EU (RED)

### **Szabványok:**

- GIS-93A 2.6 verzió

### **További termékváltozatok:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

A 17. cikkely (4a) pontjában hivatkozott és a 2014/53/EU irányelv III. mellékletében részletezett megfelelés-értékelési eljárás az alábbi bejelentett szervezet bevonásával történt:

**American Certification Body, Inc**, a bejelentett szervezet száma: **1588**

**Típusvizsgálati tanúsítvány: ATCB021189**

**Kibocsátás helye: Hildesheim, Németország**

**Kibocsátás dátuma: 2017. június 09.**

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Nro: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Yhtiö

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksa, ilmoittaa omalla vastuullaan, että tuote

**Tuotteen nimi: 23186460**

**Tyyppi: AM/FM-antenni**

**Tuotekuvaus: Kattoantenni**

jota tämä vakuutus koskee, täyttää olennaiset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat vaatimukset. Tuote täyttää seuraavien direktiivien, standardien ja määräysten vaatimukset:

**Direktiivit:**

- Direktiivi 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi)

**Standardit:**

- GIS-93A versio 2.6

**Muut tuotemallit:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Artiklassa 17 (4a) määritettyä ja direktiivin 2014/53/EU liitteessä III eriteltyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoitetun laitoksen osallisuudella:

**American Certification Body, Inc**, Ilmoitettu laitos numero **1588**

**Tyypitarkastustodistus: ATCB021189**

**Paikka: Hildesheim, Saksa**

**Päivämäärä: 09. kesäkuuta 2017**

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

nr: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Meie,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksamaa, **kinnitame** enda ainuisikulisel vastutusel, et alljärgnev toode

**toote nimi: 23186460**

**liik: MiMo SharkFinantenn**

**toote kirjeldus: katuseantenn**

mille kohta see deklaratsioon on väljastatud, vastab põhinõudmistele ja muudele asjakohastele nõuetele. Toode on kooskõlas järgmiste direktiivide, standardite ja määrustega:

**direktiivid:**

- direktiiv 2014/53/EL (raadioseadmete direktiiv)

**standardid:**

- GIS-93A ver. 2.6

**teised tootevariandid:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 4 punktis a viidatud ja III lisas kirjeldatud vastavushindamine on tehtud järgmises teavitatud asutuses:

**American Certification Body, Inc**, teavitatud asutuse number **1588**

**Tüübihindamistõend:** ATCB021189

**Väljastamiskoht:** Hildesheim, Saksamaa

**Väljastamisaeg:** 09. juuni 2017

## EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Broj: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Mi,

društvo **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemačka, sa sopstvenom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Naziv proizvoda: 23186460**

**Tip: MiMo SharkFinantena**

**Opis proizvoda: Krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim merodavnim zahtevima. Proizvod je u skladu sa sledećim direktivama, normama i propisima:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Druge varijante proizvoda:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Postupak utvrđivanja usklađenosti koji je naveden u čl. 17 stav. 4a i koji je detaljno opisan u prilogu III direktive 2014/53/EU izvodio se uz učešće sledećeg prijavljenog subjekta:

**American Certification Body, Inc**, prijavljeni subjekat br. **1588**

**Certifikat o ispitivanju tipa: ATCB021189**

**Mesto izdavanja: Hildesheim, Nemačka**

**Datum izdavanja: 09. juna 2017. g.**

## EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland **erklærer** på eget ansvar, at produktet

**Produktnavn: 23186460**

**Type: AM/FM-antenne**

**Produktbeskrivelse: Tagantenne**

som denne erklæring er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante krav. Produktet er i overensstemmelse med de følgende direktiver, standarder og regulativer:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

**Yderligere produktvarianter:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Overensstemmelsesvurderingsproceduren som der henvises til i afsnit 17 (4a) og detaljeret i bilag III i direktiv 2014/53/EU er blevet fulgt, med samarbejde fra det følgende bemyndigede organ:

**American Certification Body, Inc**, bemyndiget organ nummer **1588**

**Typeafprøvningsattest: ATCB021189**

**Udstedelsessted: Hildesheim, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 09. juni 2017**

## EU VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Nr.: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Wij,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Duitsland **verklaren** geheel onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: 23186460**

**Type: MiMo SharkFinantenne**

**Beschrijving product: Dakantenne**

waar deze verklaring betrekking op heeft aan de essentiële eisen en andere relevante vereisten voldoet. Het product is conform de volgende richtlijnen, maatstaven en regelgeving:

**Richtlijnen:**

- Richtlijn 2014/53/EU (ROOD)

**Maatstaven:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Aanvullende varianten van het product:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

De procedure ter beoordeling van de conformiteit, zoals naar verwezen in artikel 17 (4a) en uiteengezet in Bijlage III van Richtlijn 2014/53/EU is gevolgd met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

**American Certification Body, Inc**, nummer aangemelde instantie **1588**

**Type onderzoekscertificaat: ATCB021189**

**Plaats van uitgave: Hildesheim, Duitsland**

**Uitgavedatum: 09 juni 2017**



## ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ

Број: Лерд\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Ние,  
компанијата **Laird Technologies GmbH**, Даимлеринг 31, 31135 Хилдесхаим, Германија, на своја одговорност **изјавуваме** дека производот

**Назив на производот: 23186460**

**Вид: MiMo SharkFinантена**

**Опис на производот: покривна антена**

на кој се однесува оваа изјава, е во согласност со основните барања и со останатите релевантни барања. Производот е во согласност со следните директиви, стандарди и прописи:

### Директива:

- Директива 2014/53/ЕУ (РЕД)

### Стандарди:

- ГИС-90А верзија 2.6

### Други варијанти на производот:

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Постапката за оценка на сообразноста наведена во член 17 став 4а, која е детално опишана во прилогот III на директивата 2014/53/ЕУ, беше спроведена присуство на следниот овластен субјект:

**American Certification Body, Inc**, овластено тело бр. **1558**

**Сертификат за преиспитување на тип: АТЦБ021189**

**Место на издавање: Хилдесхаим, Германија**

**Датум на издавање: 09. јуни 2017**

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

My,

společnost **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Německo, na vlastní odpovědnost **prohlašujeme**, že výrobek

**Název výrobku: 23186460**  
**Typ: MiMo SharkFinanténa**  
**Popis výrobku: Střešní anténa**

na který se toto prohlášení vztahuje, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými požadavky. Výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi, normami a předpisy:

**Směrnice:**

- Směrnice 2014/53/EU (RED)

**Normy:**

- GIS-93A ver. 2.6

**Další varianty výrobku:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

Postup posuzování shody uvedený v čl. 17 odst. 4a a podrobně popsany v příloze III směrnice 2014/53/EU byl prováděn za účasti následujícího oznámeného subjektu:

**American Certification Body, Inc**, oznámený subjekt č. **1588**

**Certifikát o přezkoušení typu: ATCB021189**

**Místo vydání: Hildesheim, Německo**

**Datum vydání: 09. června 2017**

**AB UYGUNLUK BEYANI**  
No: Laird\_GM\_MiMoSharkFin\_612924

Biz,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Almanya olarak münhasır sorumluluğumuz altında **beyan ederiz** ki, bu beyanı ilgilendiren ürün olan

**Ürün Adı: 23186460**

**Tipi: Anten**

**Ürün Tanımı: Çatı Anteni**

temel gereksinimler ve ilgili diğer gereksinimlere uygundur. Söz konusu ürün, aşağıdaki direktif, standart ve yönetmeliklere uygundur:

**Direktifler:**

- 2014/53 nolu AB Direktifi (Telsiz Ekipmanı Yönetmeliği)

**Standartlar:**

- GIS-93A sürüm 2.6

**Ek Ürün Çeşitleri:**

|          |          |
|----------|----------|
| 23186360 | 13491085 |
| 39046325 | 39046326 |
| 39151089 | 39151088 |
| 39150394 | 39151047 |
| 39135307 | 39151106 |
| 23456360 | 23246040 |
| 84391235 | 23246043 |
| 84391257 | 84088468 |
| 84391224 | 23231188 |
| 23186445 | 84261880 |
| 23196461 | 84390589 |
| 84113646 | 84371836 |

2014/53 nolu AB Direktifinin 17 (4a) maddesinde atıfta bulunulan ve Ek III'ünde ayrıntıları verilen uygunluk değerlendirmesi prosedürü, aşağıdaki Onaylanmış Kurumun dahil olmasıyla izlenmiştir:

**American Certification Body, Inc**, Onaylanmış Kurum Numarası **1588**

**Tip İnceleme Sertifikası: ATCB021189**

**Düzenlenme Yeri: Hildesheim, Almanya**

**Düzenlenme Tarihi: 09 Haziran 2017**



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

We,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: 22765856**  
**Type: Large SharkFin Antenna**  
**Product Description: Roof Antenna**

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

**Directives:**

- Directive 2014/53/EU (RED)

**Standards:**

- GIS-93A ver 1.6

**Additional Product Variants:**

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

**American Certification Body, Inc**, Notified Body Number **1588**

**Type Examination Certificate: ATCB021314**

**Place of Issue: Hildesheim, Germany**

**Date of Issue: 28 June 2017**

**Laird Product Authorization:**

Signature: 

Name: Tami Johanson

Position: General Manager / VP and Assistant General Counsel

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Número: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Nosotros,

La compañía **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Alemania, bajo nuestra propia responsabilidad **declaramos** que el producto,

**Nombre del producto: 22765856**

**Tipo: AM/FM antena**

**Descripción del producto: Antena de techo**

al que se refiere esta declaración, está en conformidad con los requisitos elementales y otros requisitos correspondientes. El producto cumple con las siguientes directivas, normas y reglamentos:

**Directiva:**

- Directiva 2014/53/UE (RED)

**Normas:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Otras variantes del producto:**

El procedimiento de evaluación de la conformidad mencionado en el art. 17 apart. 4a y descrito en detalle en el anexo III de la directiva 2014/53/UE se realizó con la participación de las siguientes entidades notificadas:

**American Certification Body, Inc**, entidad notificada n. **1588**

**Certificado de examen de tipo: ATCB021314**

**Lugar de emisión: Hildesheim, Alemania**

**Fecha de emisión: 28 de junio de 2017**

## **EÚ VYHLÁSENIE ZHODE**

Číslo: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

My,

spoločnosť **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemecko, na vlastnú zodpovednosť **vyhlasujeme**, že výrobok

**Názov výrobku: 22765856**

**Typ: AM/FM anténa**

**Popis výrobku: Strešná anténa**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledovnými smernicami, normami a predpismi:

**Smernice:**

- Smernica 2014/53/EÚ (RED)

**Normy:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Ďalšie varianty výrobku:**

Postup posudzovania zhody uvedený v čl. 17 ods. 4a a podrobne opísaný v prílohe III smernice 2014/53/EÚ bol vykonaný za účasti tohto oznámeného subjektu:

**American Certification Body, Inc**, oznámený subjekt č. **1588**

**Certifikát o vyskúšaní typu: ATCB021314**

**Miesto vydania: Hildesheim, Nemecko**

**Dátum vydania: 28. júla 2017**

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Număr: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Noi,

societatea **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania, **declaram**, pe propria răspundere, că produsul

**Denumirea produsului: 22765856**

**Tip: AM/FM antena**

**Descrierea produsului: Antena de acoperiș**

la care se referă prezenta declarație, este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte cerințe aferente. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, norme și dispoziții:

**Directive:**

- Directiva 2014/53/UE (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Alte variante ale produsului:**

Procedura de evaluare a conformității menționate la art. 17 alin. 4a, descrisă amănunțit în anexa III din Directiva 2014/53/UE, a fost efectuată cu participarea următorului subiect notificat:

**American Certification Body, Inc**, subiect notificat nr. **1588**

**Certificat de încercare de tip: ATCB021314**

**Locul emiterii: Hildesheim, Germania**

**Data emiterii: 28 iunie 2017**

## **UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Numer: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

My,

spółka **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Niemcy, na własną odpowiedzialność **deklarujemy**, że produkt

**Nazwa produktu: 22765856**

**Typ: AM/FM antena**

**Opis produktu: Antena dachowa**

którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z podstawowymi wymogami i dalszymi właściwymi wymogami. Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami:

**Dyrektywy:**

- Dyrektywa 2014/53/EU (RED)

**Normy:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Dalsze warianty produktu:**

Proces oceny zgodności podany w art. 17 ust. 4a i szczegółowo opisany w załączniku III dyrektywy 2014/53/EU był przeprowadzany z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:

**American Certification Body, Inc**, jednostka notyfikowana nr **1588**

**Świadectwo badania typu: ATCB021314**

**Miejsce wydania: Hildesheim, Niemcy**

**Data wydania: 28 czerwca 2017 r.**



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Numero: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

La società **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania, **dichiara** sotto la propria responsabilità che il prodotto

**Nome del prodotto: 22765856**

**Tipo: AM/FM antenna**

**Descrizione del prodotto: Antenna su tetto**

al quale si riferisce la presente dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e altri pertinenti requisiti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

**Direttive:**

- Direttiva 2014/53/CE (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Altre varianti del prodotto:**

La procedura di valutazione della conformità indicata all'art. 17 comma 4a e dettagliatamente descritta nell'allegato III della direttiva 2014/53/UE è stata eseguita con la partecipazione del seguente organismo notificato:

**American Certification Body, Inc**, organismo notificato n. **1588**

**Certificato di esame del tipo: ATCB021314**

**Luogo di emissione: Hildesheim, Germania**

**Data di emissione: il 28 giugno 2017**

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Numéro : Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Nous,

la société **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Allemagne, **déclarons** sous notre seule responsabilité que le produit

**Nom du produit : 22765856**

**Type : AM/FM Antenne**

**Description du produit : Antenne de toit**

qui fait l'objet de la présente déclaration est conforme aux exigences essentielles et à d'autres exigences appropriées. Le produit est conforme aux directives, normes et règlements suivants :

**Directives :**

- Directive 2014/53/UE (RED)

**Normes :**

- GIS-93A ver. 1.6

**D'autres variantes du produit :**

L'évaluation de conformité a été effectuée en conformité avec les termes de l'art. 17 point 4a et comme il est décrit en détail dans l'annexe III de la directive 2014/53/EU en présence de l'entité déclarée suivante :

**American Certification Body, Inc**, entité déclarée n° **1588**

**Attestation d'évaluation : ATCB021314**

**Délivrée à : Hildesheim, Allemagne**

**Délivrée le : 28 juin 2017**

## ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑΣ

Αριθμός: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Εμείς,  
η εταιρεία **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Γερμανία, με δική μας ευθύνη  
**δηλώνουμε**, ότι το προϊόν

**Όνομα προϊόντος: 22765856**  
**Τύπος: AM/FM κεραία**  
**Περιγραφή προϊόντος: Κεραία οροφής,**

στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνη με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

### Οδηγίες:

- Οδηγία 2014/53 / ΕΕ (RED)

### Πρότυπα:

- GIS-93A ver. 1.6

### Άλλες παραλλαγές του προϊόντος:

Η διαδικασία αξιολόγησης της ομοιότητας που αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 4α και περιγράφονται αναλυτικά στο παράρτημα III της οδηγίας 2014/53 / ΕΕ διεξήχθη με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:

**American Certification Body, Inc**, κοινοποιημένος οργανισμός αριθμός **1588**

**Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου: ATCB021314**

**Τόπος δημοσίευσης: Hildesheim, Γερμανία**

**Ημερομηνία δημοσίευσης: 28, Ιουνίου, 2017**

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
Broj: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Mi,

tvrtka **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Njemačka, **izjavljujemo** pod vlastitom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: 22765856**

**Tip: AM/FM antena**

**Opis proizvoda: Krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi, u sukladnosti s osnovnim zahtjevima i drugim smjerdavnim zahtjevima. Proizvod je u sukladnosti sa sljedećim smjernicama, normama i propisima:

**Smjernica:**

- Smjernica 2014/53/EU (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Druge varijante proizvoda:**

Postupak utvrđivanja sukladnosti koji je naveden u čl. 17. stav. 4a i koji je detaljno opisan u prilogu III smjernice 2014/53/EU izvodio se uz sudjelovanje sljedećeg prijavljenog subjekta:

**American Certification Body, Inc**, prijavljeni subjekt br. **1588**

**Certifikat o ispitivanju tipa: ATCB021314**

**Mjesto izdavanja: Hildesheim, Njemačka**

**Datum izdavanja: 28. lipnja 2017. g.**

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Номер: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Ние,

дружество **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Хилдесхайм, Германия, на своя отговорност **декларираме**, че продукта

**Наименование на продукта: 22765856**

**Тип: AM/FM антена**

**Описание на продукта: Антена предназначена за покрив**

за който се отнася настоящата декларация, е в съответствие с основните изисквания и другите съответни изисквания. Продуктът отговаря на следните директиви, стандарти и разпоредби:

**Директиви:**

- Директива 2014/53/EC (RED)

**Стандарти:**

- GIS-93A вер. 1.6

**Други варианти на продукта:**

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в чл. 17, ал.4а и подробно описана в приложение III на директива 2014/53/EC, е проведена с участието на следния нотифициран субект:

**American Certification Body, Inc**, нотифициран субект № **1588**

**Сертификат за изпитване на типа: ATCB021314**

**Място на издаване: гр. Хилдесхайм, Германия**

**Издадено на: 28 юни 2017 г.**

## **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Nummer: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Wir,

die Gesellschaft **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Deutschland, **erklären** auf eigene Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname: 22765856**

**Produkttyp: AM/FM-Antenne**

**Produktbeschreibung: Dachantenne**

auf das sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den Grundanforderungen und weiteren entsprechenden Anforderungen ist. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien, Normen und Vorschriften:

**Richtlinie:**

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)

**Normen:**

- GIS-93A Vers. 1.6

**Weitere Produktvarianten:**

Das im Art. 17 Abs. 4a angeführte und in der Anlage III der Richtlinie 2014/53/EU detailliert beschriebene Konformitätsbewertungsverfahren wurde in Anwesenheit des folgenden gemeldeten Subjekts durchgeführt:

**American Certification Body, Inc**, gemeldetes Subjekt Nr. **1588**

**Überprüfungszertifikat der Art: ATCB021314**

**Ausstellungsort: Hildesheim, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 28. Juni 2017**

## DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-së

Nr: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Ne,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **deklarojmë** me përgjegjësinë tonë të plotë se produkti

**Emri i produktit: 22765856**

**Tipi: AM/FM Antenë**

**Përshkrimi i produktit: Antenë çatie**

të cilit i referohet kjo deklaratë është në përputhje me kërkesat themelore dhe kërkesat e tjera përkatëse. Produkti është në përputhje me direktivat, standardet dhe rregullat e mëposhtme:

**Direktivat:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Standardet:**

- GIS-93A ver. 1,6

**Variantet e tjera të produktit:**

Procedura e vlerësimit të konformitetit e referuar në pikën 17 (4a) dhe e detajuar në Shtojcën III të direktivës 2014/53/EU është ndjekur me përfshirjen e organit të njoftuar të mëposhtëm:

**American Certification Body, Inc**, Numri i organit të njoftuar **1588**

**Certifikata e ekzaminimit të tipit: ATCB021314**

**Vendi i lëshimit: Hildesheim, Gjermani**

**Data e lëshimit: 28 qershor 2017**

## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Br.: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Mi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildeshajm, Njemačka, pod punom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Naziv proizvoda: 22765856**

**Tip: AM/FM antena**

**Opis proizvoda: krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi usaglašen sa glavnim zahtjevima i drugim odgovarajućim zahtjevima. Ovaj proizvod je usaglašen sa sljedećim direktivama, standardima i propisima:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Standardi:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Dodatne varijante proizvoda:**

Procedura provjere usaglašenosti na koju se ukazuje u članu 17 (4a) i koja je detaljno opisana u Dodatku III Direktive 2014/53/EU sprovedena je uz učešće sljedećeg Ovlašćenog tijela:

**American Certification Body, Inc**, broj Ovlašćenog tijela **1588**

**Potvrda provjere tipa: ATCB021314**

**Mjesto izdavanja: Hildeshajm, Njemačka**

**Datum izdavanja: 28. jun 2017.**



## **EU-SAMSVARERKLÆRING**

Nr.: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland, **erklærer** utelukkende på eget ansvar at produktet

**Produktnavn: 22765856**  
**Type: AM/FM-antenne**  
**Produktbeskrivelse: Takantenne**

som denne erklæringen vedrører, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante krav. Produktet er i samsvar med følgende direktiver, standarder og forskrifter:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-93A, versjon 1.6

**Ytterligere varianter av produktet:**

Samsvarsvurderingsprosedyren som det er henvist til i artikkel 17 (4a) og nærmere beskrevet i Vedlegg III til direktiv 2014/53/EU er fulgt med involvering av følgende kontrollorgan:

**American Certification Body, Inc**, kontrollorgan nr. **1588**

**Type granskningsattest: ATCB021314**

**Utstedt i (sted): Hildesheim, Tyskland**

**Utstedelsesdato: 28. juni 2017**

## **ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING**

Nr: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Við,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Þýskalandi lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan

**Vörunafn: 22765856**  
**Gerð: AM/FM Antenna**  
**Vörulýsing: Þakloftnet**

sem þessi yfirlýsing á við er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi skilyrði. Varan er í samræmi við eftirfarandi tilskipanir, staðla og reglugerðir:

**Tilskipanir:**

- Tilskipun 2014/53/EU (RED)

**Staðlar:**

- GIS-93A, versjon 1.6

**Fleiri afbrigði vörunnar:**

Matsferlið sem vísað er til í grein 17 (4a) og nánar tilgreint í viðauka III í tilskipun 2014/53/EU hefur verið fylgt eftir með aðkomu eftirfarandi tilkynnts aðila:

**American Certification Body, Inc**, Númer tilkynnts aðila **1588**

**Gerðarskoðunarvottorð: ATCB021314**

**Útgáfustaður: Hildesheim, Þýskalandi**

**Útgáfudagur: 28. júní 2017**

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nummer: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland **försäkrar** under vårt enskilda ansvar att produkten

**Produktnamn: 22765856**

**Typ: AM/FM-antenn**

**Produktbeskrivning: Takantenn**

som denna försäkran avser överensstämmer med grundläggande och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standarder och föreskrifter:

**Direktiv:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Ytterligare produktvarianter:**

Förfarandet för bedömning av överensstämmelse som avses i artikel 17 (4a) och som beskrivs i Bilaga III till Direktiv 2014/53/EU har följts med medverkan av följande anmälda organ:

**American Certification Body, Inc**, id-nummer som anmält organ: **1588**

**EU-typintyg: ATCB021314**

**Plats för utfärdande: Hildesheim, Tyskland**

**Utfärdandedatum: 28 juni 2017**

## **IZJAVA EU O SKLADNOSTI**

Št.: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Družba

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemčija **izjavlja** na svojo lastno odgovornost, da je izdelek

**ime izdelka: 22765856**

**tip: AM/FM antena**

**opis izdelka: strešna antena**

na katerega se ta izjava nanaša, skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi zahtevami. Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

**direktive:**

- direktiva 2014/53/EU (Direktiva o radijski opremi – RED)

**standardi:**

- GIS-93A, različica 1.6

**Druge različice izdelka:**

Upoštevan je bil postopek ugotavljanja skladnosti, naveden v členu 17 (4a) in podrobneje opisan v Prilogi III direktive 2014/53/EU, s sodelovanjem naslednjega priglašene organa:

**American Certification Body, Inc**, številka priglašene organa **1588**

**Certifikat o pregledu tipa: ATCB021314**

**Kraj izdaje: Hildesheim, Nemčija**

**Datum izdaje: 28. junij 2017**

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

N.º: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Nós,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany **declaramos** sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto

**Nome do Produto: 22765856**

**Tipo: AM/FM Antena**

**Descrição do Produto: Antena de Telhado**

a que a presente declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais, bem como outros requisitos relevantes. O produto encontra-se em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentos:

**Diretivas:**

- Diretiva 2014/53/UE (RED)

**Normas:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Variantes de Produto Adicionais:**

O processo de avaliação da conformidade mencionado no artigo 17.º, n.º 4, alínea a), e detalhado no Anexo III da Diretiva 2014/53/UE foi acompanhado pelo envolvimento do seguinte Organismo Notificado:

**American Certification Body, Inc.**, Organismo Notificado N.º **1588**

**Certificado de Exame de Tipo: ATCB021314**

**Local de Emissão: Hildesheim, Alemanha**

**Data de Emissão: 28 de junho de 2017**

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr. Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Mēs,

uzņēmums **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildešeima (*Hildesheim*), Vācija, ar pilnu atbildību **paziņojam**, ka produkts

**produkta nosaukums: 22765856**

**tips: AM/FM antena**

**produkta apraksts: jumta antena,**

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām un citām attiecīgām prasībām. Produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem un noteikumiem:

**direktīvas:**

- Direktīva 2014/53/ES (*RED*)

**standarti:**

- GIS-93A 1.6. versija

**produkta papildu varianti:**

Direktīvas 2014/53/ES 17. panta 4.a punktā un III pielikumā minētā atbilstības novērtēšanas procedūra ir ievērota, iesaistot šādu pilnvaroto iestādi:

**American Certification Body, Inc**, pilnvarotās iestādes numurs **1588**

**Tipa pārbaudes sertifikāts: ATCB021314**

**Izsniegšanas vieta: Hildešeima (*Hildesheim*), Vācija**

**Izsniegšanas datums: 2017. gada 28. jūnijs**

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Mes,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany (Vokietija), **pareiškiamo** prisiimdami visą atsakomybę, kad produktas

**Produkto pavadinimas: 22765856**  
**Tipas: AM/FM diapazonų antena**  
**Produkto aprašymas: stogo antena,**

su kuriuo susijusi ši atitikties deklaracija, atitinka būtinus reikalavimus ir kitus tiesiogiai susijusius reikalavimus. Šis produktas atitinka toliau nurodomas direktyvas, standartus ir reglamentus.

**Direktyvos:**

- Direktyva 2014/53/ES (RED)

**Standartai:**

- GIS-93A, ver 1.6

**Papildomos produkto modifikacijos:**

Atitikties vertinimo procedūra, nurodoma 17 (4a) straipsnyje ir išsamiai aprašoma Direktyvos 2014/53/ES III priede, buvo atlikta dalyvaujant toliau nurodomai notifikuojamai įstaigai:

**American Certification Body, Inc.**, notifikuotosios įstaigos numeris **1588**

**Tipo patikrinimo sertifikatas: ATCB021314**

**Išdavimo vieta: Hildesheimas, Vokietija**

**Išdavimo data: 2017 m. birželio 28 d.**

## **EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Azonosító: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

A **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Németország, kizárólagos felelőssége birtokában **kijelenti**, hogy a következő termék

**Terméknév: 22765856**

**Típus: AM/FM antenna**

**A termék leírása: tetőantenna**

amelyre a jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelel az alapvető és más releváns követelményeknek. A termék megfelel az alábbi irányelvekben, szabványokban és előírásokban meghatározott követelményeknek:

**Irányelvek:**

- 2014/53/EU (RED)

**Szabványok:**

- GIS-93A 1.6 verzió

**További termékváltozatok:**

A 17. cikkely (4a) pontjában hivatkozott és a 2014/53/EU irányelv III. mellékletében részletezett megfelelőség-értékelési eljárás az alábbi bejelentett szervezet bevonásával történt:

**American Certification Body, Inc**, a bejelentett szervezet száma: **1588**

**Típusvizsgálati tanúsítvány: ATCB021314**

**Kibocsátás helye: Hildesheim, Németország**

**Kibocsátás dátuma: 2017. június 28.**



## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Nro: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Yhtiö

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksa, ilmoittaa omalla vastuullaan, että tuote

**Tuotteen nimi: 22765856**

**Tyyppi: AM/FM-antenni**

**Tuotekuvaus: Kattoantenni**

jota tämä vakuutus koskee, täyttää olennaiset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat vaatimukset. Tuote täyttää seuraavien direktiivien, standardien ja määräysten vaatimukset:

**Direktiivit:**

- Direktiivi 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi)

**Standardit:**

- GIS-93A versio 1.6

**Muut tuotemallit:**

Artiklassa 17 (4a) määritettyä ja direktiivin 2014/53/EU liitteessä III eriteltyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoitetun laitoksen osallisuudella:

**American Certification Body, Inc**, Ilmoitettu laitos numero **1588**

**Tyypitarkastustodistus: ATCB021314**

**Paikka: Hildesheim, Saksa**

**Päivämäärä: 28. kesäkuuta 2017**

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

nr: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Meie,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksamaa, **kinnitame** enda ainuisikulisel vastutusel, et alljärgnev toode

**toote nimi: 22765856**

**liik: AM/FM antenn**

**toote kirjeldus: katuseantenn**

mille kohta see deklaratsioon on väljastatud, vastab põhinõudmistele ja muudele asjakohastele nõuetele. Toode on kooskõlas järgmiste direktiivide, standardite ja määrustega:

**direktiivid:**

- direktiiv 2014/53/EL (raadioseadmete direktiiv)

**standardid:**

- GIS-93A ver. 1.6

**teised tootevariandid:**

Direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 4 punktis a viidatud ja III lisas kirjeldatud vastavushindamine on tehtud järgmises teavitatud asutuses:

**American Certification Body, Inc**, teavitatud asutuse number **1588**

**Tüübihindamistõend: ATCB021314**

**Väljastamiskoht: Hildesheim, Saksamaa**

**Väljastamisaeg: 28. juuni 2017**

## **EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI**

Broj: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Mi,

društvo **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemačka, sa sopstvenom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Naziv proizvoda: 22765856**

**Tip: AM/FM antena**

**Opis proizvoda: Krovna antena**

na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim merodavnim zahtevima. Proizvod je u skladu sa sledećim direktivama, normama i propisima:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

**Norme:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Druge varijante proizvoda:**

Postupak utvrđivanja usklađenosti koji je naveden u čl. 17 stav. 4a i koji je detaljno opisan u prilogu III direktive 2014/53/EU izvodio se uz učešće sledećeg prijavljenog subjekta:

**American Certification Body, Inc**, prijavljeni subjekat br. **1588**

**Certifikat o ispitivanju tipa: ATCB021314**

**Mesto izdavanja: Hildesheim, Nemačka**

**Datum izdavanja: 28. juna 2017. g.**

## EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Vi,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland **erklærer** på eget ansvar, at produktet

**Produkt navn: 22765856**

**Type: AM/FM-antenne**

**Produktbeskrivelse: Tagantenne**

som denne erklæring er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante krav. Produktet er i overensstemmelse med de følgende direktiver, standarder og regulativer:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

**Standarder:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Yderligere produktvarianter:**

Overensstemmelsesvurderingsproceduren som der henvises til i afsnit 17 (4a) og detaljeret i bilag III i direktiv 2014/53/EU er blevet fulgt, med samarbejde fra det følgende bemyndigede organ:

**American Certification Body, Inc**, bemyndiget organ nummer **1588**

**Typeafprøvningsattest: ATCB021314**

**Udstedelsessted: Hildesheim, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 28. juni 2017**

## EU VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Nr.: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Wij,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Duitsland **verklaren** geheel onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: 22765856**

**Type: AM/FM antenne**

**Beschrijving product: Dakantenne**

waar deze verklaring betrekking op heeft aan de essentiële eisen en andere relevante vereisten voldoet. Het product is conform de volgende richtlijnen, maatstaven en regelgeving:

**Richtlijnen:**

- Richtlijn 2014/53/EU (ROOD)

**Maatstaven:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Aanvullende varianten van het product:**

De procedure ter beoordeling van de conformiteit, zoals naar verwezen in artikel 17 (4a) en uiteengezet in Bijlage III van Richtlijn 2014/53/EU is gevolgd met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

**American Certification Body, Inc**, nummer aangemelde instantie **1588**

**Type onderzoekscertificaat: ATCB021314**

**Plaats van uitgave: Hildesheim, Duitsland**

**Uitgavedatum: 28 juni 2017**

## ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ

Број: Лерд\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Ние,  
компанијата **Laird Technologies GmbH**, Даимлеринг 31, 31135 Хилдесхаим, Германија, на своја одговорност **изјавуваме** дека производот

**Назив на производот: 22765856**

**Вид: АМ/FM антена**

**Опис на производот: покривна антена**

на кој се однесува оваа изјава, е во согласност со основните барања и со останатите релевантни барања. Производот е во согласност со следните директиви, стандарди и прописи:

### **Директива:**

- Директива 2014/53/ЕУ (РЕД)

### **Стандарди:**

- ГИС-93А верзија 1.6

### **Други варијанти на производот:**

Постапката за оценка на сообразноста наведена во член 17 став 4а, која е детално опишана во прилогот III на директивата 2014/53/ЕУ, беше спроведена присуство на следниот овластен субјект:

**American Certification Body, Inc**, овластено тело бр. **1558**

**Сертификат за преиспитување на тип: АТЦБ021314**

**Место на издавање: Хилдесхаим, Германија**

**Датум на издавање: 28. јуни 2017**

## **EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Číslo: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

My,

společnost **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Německo, na vlastní odpovědnost **prohlašujeme**, že výrobek

**Název výrobku: 22765856**

**Typ: AM/FM anténa**

**Popis výrobku: Střešní anténa**

na který se toto prohlášení vztahuje, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými požadavky. Výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi, normami a předpisy:

**Směrnice:**

- Směrnice 2014/53/EU (RED)

**Normy:**

- GIS-93A ver. 1.6

**Další varianty výrobku:**

Postup posuzování shody uvedený v čl. 17 odst. 4a a podrobně popsany v příloze III směrnice 2014/53/EU byl prováděn za účasti následujícího oznámeného subjektu:

**American Certification Body, Inc**, oznámený subjekt č. **1588**

**Certifikát o přezkoušení typu: ATCB021314**

**Místo vydání: Hildesheim, Německo**

**Datum vydání: 28. června 2017**

**AB UYGUNLUK BEYANI**  
No: Laird\_GM\_LargeSharkFin\_612417

Biz,

**Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Almanya olarak münhasır sorumluluğumuz altında **beyan ederiz** ki, bu beyanı ilgilendiren ürün olan

**Ürün Adı: 22765856**

**Tipi: Anten**

**Ürün Tanımı: Çatı Anteni**

temel gereksinimler ve ilgili diğer gereksinimlere uygundur. Söz konusu ürün, aşağıdaki direktif, standart ve yönetmeliklere uygundur:

**Direktifler:**

- 2014/53 nolu AB Direktifi (Telsiz Ekipmanı Yönetmeliği)

**Standartlar:**

- GIS-93A sürüm 1.6

**Ek Ürün Çeşitleri:**

2014/53 nolu AB Direktifinin 17 (4a) maddesinde atıfta bulunulan ve Ek III'ünde ayrıntıları verilen uygunluk değerlendirmesi prosedürü, aşağıdaki Onaylanmış Kurumun dahil olmasıyla izlenmiştir:

**American Certification Body, Inc**, Onaylanmış Kurum Numarası **1588**

**Tip İnceleme Sertifikası: ATCB021314**

**Düzenlenme Yeri: Hildesheim, Almanya**

**Düzenlenme Tarihi: 28 Haziran 2017**



**DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-së**

Emri: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Kjo deklaratë konformiteti lëshohet sipas përgjegjësisë ekskluzive të prodhuesit.

Objekti i deklaratës:  
Emri i produktit: Sistem pasiv nisjeje për hyrje pasive (Transmetues LF)  
Modeli: U2NA0  
Frekuenca e funksionimit: 125kHz  
Fuqia maksimale e daljes: 0.968mW

Objekti i deklaratës së përshkruar më lart është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Komunitetit:

Direktiva e Pajisjeve të Radios (2014/53/EU)

Referencat ndaj standardeve përkatëse të harmonizuara të përdorura ose referencat ndaj specifikimeve në lidhje me të cilat deklarohet konformiteti:

Shëndeti dhe siguria:  
(Neni 3.1(a))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Neni 3.1(b))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Spektri i radios:  
(Neni 3.2)  
EN 300 330 V2.1.1

Nënshkruar për dhe në emër të:

Aichi, Japan 12/06/2017  
vendi dhe data e lëshimit



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Име: DENSO CORPORATION  
Адрес: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Тази декларация за съответствие е издадена под единствената отговорност на производителя.

Предмет на декларацията:  
Име на продукта: пасивна система за пасивно влизане (LF предавател)  
Модел: U2NA0  
Работна честота: 125kHz  
Максимална мощност: 0.968mW

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство на Общността за хармонизация:

Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС)

Позовавания на използваните хармонизирани стандарти или позовавания на спецификациите, по отношение на които се декларира съответствие:

Здраве & Безопасност:  
(Член 3.1 (а))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Електромагнитна съвместимост:  
(Член 3.1 (б))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Радиоспектър:  
(Член 3.2)

EN 300 330 V2.1.1

Подписан за и от името на:

Aichi, Japan 12/06/2017  
място и дата на издаване



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ova izjava o sukladnosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Predmet deklaracije:

Ime proizvoda: Sustav pasivnog unosa pasivnog starta (LF odašiljač)  
Model: U2NA0  
Radna frekvencija: 125kHz  
Maksimalna izlazna snaga: 0.968mW

Predmet gore opisane izjave je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Zajednice za usklađivanje:

Direktiva o radio opremi (2014/53/EZ)

Pozivanje na odgovarajuće uporabljene usklađene europske norme ili pozivanje na specifikacije u odnosu na koje je sukladnost izjavljena:

Zdravlje i sigurnost:  
(Čl. 3.1 (a))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Elektromagnetska sukladnost:  
(Čl. 3.1 (b))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radijski spektar:  
(Čl. 3.2)  
EN 300 330 V2.1.1

Potpisano u ime i za račun:

Aichi, Japan 12/06/2017  
mjesto i datum izdavanja



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Název: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

Název výrobku: Systém pasivního přístupu/pasivního startu (LF vysílač)  
Model: U2NA0  
Provozní frekvence: 125kHz  
Maximální výstupní výkon: 0.968mW

Výše popsaný předmět tohoto prohlášení splňuje příslušné harmonizační právní předpisy Společenství:

Směrnice o rádiovém zařízení (2014/53/EU)

Odkazy na použité příslušné harmonizované normy nebo odkazy na specifikace, podle nichž je shoda deklarována:

Zdraví a bezpečnost:  
(Čl. 3 odst. 1 písm. a)

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Čl. 3 odst. 1 písm. b)

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Rádiové spektrum:  
(Čl. 3 odst. 2)

EN 300 330 V2.1.1

Podepsáno v zastoupení za:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
místo a datum vydání



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Navn: DENSO CORPORATION  
Adresse: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eneansvar.

Genstand for erklæringen:

Produktnavn: passivt startsystem med passiv adgang (LF-sender)  
Model: U2NA0  
Driftsfrekvens: 125kHz  
Maksimal udgangseffekt: 0.968mW

Genstanden for den ovenfor beskrevne erklæringen er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiv om radioudstyr (2014/53/EU)

Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller referencer til de specifikationer, der erklæres overensstemmelse med:

Sundhed & sikkerhed:  
(Art. 3.1 (a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1 (b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektrum:  
(Art. 3.2)

EN 300 330 V2.1.1

Underskrevet for og på vegne af:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_

sted og dato for udstedelse



\_\_\_\_\_

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

Naam: DENSO CORPORATION  
Adres: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Onderwerp van de verklaring:  
Productnaam: Passieve Toegang Passief Startstelsel (LF-Zender)  
Model: U2NA0  
Werkingsfrequentie: 125kHz  
Maximaal uitgangsvermogen: 0.968mW

Het hierboven beschreven object is in overeenstemming met de desbetreffende wettelijke vereisten van de harmonisatiewetgeving van de Gemeenschap:

Richtlijn Radioapparatuur (2014/53/EU)

Verwijzingen naar de relevante gebruikte geharmoniseerde normen of verwijzingen naar de specificaties in verband tot welke conformiteit is verklaard:

Gezondheid & Veiligheid:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospectrum:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Ondertekend voor en namens:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
plaats en datum van uitgave



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Nimi: DENSO CORPORATION  
Address: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklareeritav objekt:

Tootenimi: passiivse sisenemise passiivse alustuse süsteem (LF-saatja)  
Mudel: U2NA0  
Töösagedus: 125kHz  
Maksimaalne väljundvõimsus 0.968mW

Ülalkirjeldatud käesoleva deklaratsiooni objekt vastab ühenduse asjakohastele ühtlustamise õigusaktidele:

raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL)

Viited asjakohastele ühtlustatud standarditele või viited tehnilistele tingimustele, mille suhtes deklareeritakse:

Töötervishoid ja -ohutus: EN 60950-1:2006+A11:2009  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Elektromagnetiline ühilduvus: EN 301 489-1 V2.1.1  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-17 V3.1.1

Raadiospekter: EN 300 330 V2.1.1  
(Art. 3.2)

Esindaja ja volitatud isiku allkiri:

Aichi, Japan 12/06/2017  
väljaandmise koht ja kuupäev



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Nimi: DENSO CORPORATION  
Osoite: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Vakuutuksen kohde:

Tuotteen nimi: Passiivisyötön passiivinen käynnistysjärjestelmä (LF-lähetin)  
Malli: U2NA0  
Toimintataajuus: 125kHz  
Enimmäislähtöteho: 0.968mW

Yllä mainitun vakuutuksen kohde on yhteisön asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

radiolaitteita koskeva direktiivi (2014/53/EU)

Viittaukset asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai viittaukset eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan:

Terveys ja turvallisuus:  
(Art. 3.1 (a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektri:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Seuraavan henkilön puolesta allekirjoittanut:

Aichi, Japan 12/06/2017  
myöntämispaikka ja -päivä



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**

Nom : DENSO CORPORATION  
Adresse : 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration :

Nom du produit : Système de démarrage passif Entrée passive (émetteur onde kilométrique)  
Modèle : U2NA0  
Fréquence de fonctionnement 125kHz  
Puissance de sortie maximale 0.968mW

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation communautaire concernée :

Directive sur les équipements radiophoniques (2014/53/UE)

Références aux normes harmonisées concernées utilisées ou références aux spécifications par rapport à la conformité déclarée :

Santé et sécurité : EN 60950-1:2006+A11:2009  
(Article 3.1 (a)) EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

CEM : EN 301 489-1 V2.1.1  
(Article 3.1 (b)) EN 301 489-17 V3.1.1

Spectre radioélectrique : EN 300 330 V2.1.1  
(Article 3.2)

Signée par et au nom de :

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
lieu et date d'émission



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Name: DENSO CORPORATION  
Address: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:  
Product name: Passive Entry Passive Start System (LF Transmitter)  
Model: U2NA0  
Operation frequency: 125kHz  
Maximum output power: 0.968mW

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

Health & Safety:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio Spectrum:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Signed for and on behalf of:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
place and date of issue



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Name: DENSO CORPORATION  
Adresse: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung:

Name des Produkts: Passive Entry Passive Start System (LF-Sender)  
Modell: U2NA0  
Betriebsfrequenz: 125kHz  
Maximale Ausgangsleistung: 0.968mW

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)

Verweise zu den einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Verweise zu den Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Gesundheit & Sicherheit:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMV:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Funkspektrum:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Unterzeichnet für und im Namen von:

Aichi, Japan 12/06/2017  
Ort und Datum der Ausstellung



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**

Όνομα: DENSO CORPORATION  
Διεύθυνση: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης:

Όνομα προϊόντος: Σύστημα Παθητικής Εισαγωγής Παθητικής Εκκίνησης (Πομπός LF)  
Μοντέλο: U2NA0  
Συχνότητα λειτουργίας: 125kHz  
Μέγιστη ισχύς εξόδου: 0.968mW

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού (2014/53/ΕΕ)

Αναφορές των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις προδιαγραφές σε σχέση με την οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

Υγεία και Ασφάλεια: EN 60950-1:2006+A11:2009  
(Άρθρο 3.1(α)) EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα): EN 301 489-1 V2.1.1  
(Άρθρο 3.1(β)) EN 301 489-17 V3.1.1

Ραδιοφάσμα: EN 300 330 V2.1.1  
(Άρθρο 3.2)

Υπεγράφη για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Aichi, Japan 12/06/2017  
τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Név: DENSO CORPORATION  
Cím: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett bocsátják ki.

A nyilatkozat tárgya:

Termék neve: kulcs nélküli nyitás és indítás rendszer (alacsony frekvenciájú adó)  
Modell: U2NA0  
Működési frekvencia: 125kHz  
Maximális kimeneti teljesítmé 0.968mW

A nyilatkozat fent ismertetett tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak:

Rádióberendezésekről szóló irányelv (2014/53/EU)

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozások vagy azon előírásokra való hivatkozások, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tesznek:

Egészség és biztonság:  
(3. cikk (1) bekezdés a) pontja) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(3. cikk (1) bekezdés b) pontja) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Rádióspektrum:  
(3. cikk (2) bekezdés) EN 300 330 V2.1.1

A nyilatkozatot az alábbi vállalat nevében és megbízásából írták alá:

Aichi, Japan 12/06/2017  
kibocsátás helye és dátuma



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING**

Nafn: DENSO CORPORATION  
Heimilisfang: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Þessi samræmisyfirlýsing er gefin út á ábyrgð framleiðanda.

Hluti yfirlýsingarinnar:

Vöruheiti: aðgerðalaus skráning fyrir byrjunarkerfi (LF sendi)  
Gerð: U2NA0  
Rekstrartíðni: 125kHz  
Hámarks framleiðsla: 0.968mW

Tilgangur yfirlýsingarinnar sem lýst er hér að framan er í samræmi við viðeigandi samræmingarlöggjöf Bandalagsins:

Tilskipun um útvarpsbylgjur (2014/53/ESB)

Tilvísanir í viðeigandi samræmingarstaðla sem eru notaðir eða tilvísanir í forskriftirnar sem tengjast samræmingu:

Heilsa og öryggi:  
(Grein 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Grein 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Útvarpsspektrum:  
(Grein 3.2)

EN 300 330 V2.1.1

Undirritað og fyrir hönd:

Aichi, Japan 12/06/2017  
staður og útgáfudagur



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DEARBHÚ COMHRÉIREACHTA AE**

Ainm: DENSO CORPORATION  
Seoladh: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Faoi fhreagracht aonair an déantóra atá an dearbhú comhréireachta seo á eisiúint.

Oibiacht an dearbhaithe:

Ainm an táirge: Córas Iontrála Fulangaí Tosach Fulangaigh (Tarchuradóir LF)  
Múnla: U2NA0  
Minicíocht oibriúcháin: 125kHz  
Uaschumhacht aschuir: 0.968mW

Tá oibiacht an dearbhaithe thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht ábhartha comhchuibhithe Comhphobail:

Treoir Trealaimh Raidió (2014/53/EU)

Tagairtí do na caighdeáin ábhartha comhchuibhithe a úsáideadh nó tagairtí do na sonraíochtaí a ndearbhaítear comhréireacht ina leith:

Sláinte & Sábháilteacht:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Speictream Raidió:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Sínithe ar son agus thar ceann:

Aichi, Japan 12/06/2017  
áit agus dáta na heisiúna



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

Nome: DENSO CORPORATION  
Indirizzo: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:  
Nome del prodotto: sistema di accesso passivo e avvio passivo (trasmettitore LF)  
Modello: U2NA0  
Frequenza di funzionamento: 125kHz  
Potenza massima in uscita: 0.968mW

L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione comunitaria:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE)

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:

Salute e sicurezza:  
(Art. 3.1(a))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Spettro radiofrequenze:  
(Art. 3.2)  
EN 300 330 V2.1.1

Firmato a nome e per conto di:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
luogo e data di emissione



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Nosaukums: DENSO CORPORATION  
Adrese: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Šī atbilstības deklarācija ir izdota tikai uz ražotāja atbildību.

Deklarācijas priekšmets:  
Produkta nosaukums: pasīvā ievada pasīvā palaišanas sistēma (LF raidītājs)  
Modelis: U2NA0  
Darba frekvence: 125kHz  
Maksimālā izejas jauda: 0.968mW

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgā Kopienas saskaņotā likumdošanas akta prasībām:

Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES)

Atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem vai norādes uz specifikācijām, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

Veselība un drošība:  
(paragrāfs 3.1(a))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(paragrāfs 3.1(b))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio spektrs:  
(paragrāfs 3.2)  
EN 300 330 V2.1.1

Ražotāja vārdā parakstījis:

Aichi, Japan 12/06/2017  
izdošanas vieta un datums



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Pavadinimas: DENSO CORPORATION  
Adresas: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas:  
Produkto pavadinimas: pasyvaus įvedimo pasyvi paleidimo sistema (LF siųstuvas)  
Modelis: U2NA0  
Veikimo dažnis: 125kHz  
Maksimali išvesties galia: 0.968mW

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

Radio įrangos direktyva (2014/53/ES)

Nuorodos į atitinkamus naudotus derinamuosius standartus arba nuorodos į specifikacijas, pagal kurias pareiškama atitiktis:

Sveikata ir sauga:  
(3.1 (a) str.) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMS:  
(3.1 (b) str.) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio spektras:  
(3.2 str.) EN 300 330 V2.1.1

Pasirašyta atstovaujant įmonei:

Aichi, Japan 12/06/2017  
leidimo vieta ir data



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ НА ЕУ**

Име: DENSO CORPORATION  
Адреса: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Оваа декларација за сообразност се издава на единствена одговорност на производителот.

Предмет на декларација:

Име на производ: систем за пасивен влез и пасивно стартување (LF предавател)  
Модел: U2NA0  
Работна фреквенција: 125kHz  
Максимална излезна моќ: 0.968mW

Предметот на декларацијата опишан погоре е во согласност со релевантното законодавство на Заедницата за у согласеност:

Директива за радио опрема (2014/53/EУ)

Упатувања на релевантните хармонизирани стандарди што се користат или се однесуваат на спецификациите во врска со кои се декларира сообразност:

Здравје и безбедност:  
(Чл. 3.1(а))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

ЕМК:  
(Чл. 3.1(б))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Радиоспектар:  
(Чл. 3.2)  
EN 300 330 V2.1.1

Потпишана за и во име на:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_ место и датум на издавање



\_\_\_\_\_ Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ TAL-UE**

Isem: DENSO CORPORATION  
Indirizz: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità qiegħda tinħareġ taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur.

L-għan tad-dikjarazzjoni:

L-isem tal-prodott: Sistema ta' Dħul Passiv Startjar Passiv (Trażmettitur ta' Frekwenza Baxxa)

Il-Mudell: U2NA0

Frekwenza tat-tħaddim: 125kHz

L-enerġija massima maħruġa: 0.968mW

L-għan tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Komunità:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (2014/53/UE)

Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

Is-Saħħa u s-Sigurtà:  
(L-Art. 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(L-Art. 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

L-Ispettru tar-Radju:  
(L-Art. 3.2)

EN 300 330 V2.1.1

Iffirmata għal u f'isem:

Aichi, Japan 12/06/2017

Il-post u d-data tal-ħruġ



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ova deklaracija o usaglašenosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Predmet deklaracije:  
Ime proizvoda: Sistem pasivni unos pasivni start (LF odašiljač)  
Model: U2NA0  
Radna frekvencija: 125kHz  
Maksimalna izlazna snaga: 0.968mW

Prethodno opisani predmet deklaracije je u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Zajednice za harmonizaciju:

Direktiva o radio opremi (2014/53/EZ)

Reference na upotrebljene relevantne harmonizovane evropske standarde ili pozivanje na specifikacije u odnosu na koje je usaglašenost izjavljena:

Zdravlje i sigurnost:  
(Čl. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Elektromagnetna usklađenost:  
(Čl. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radijski spektar:  
(Čl. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Potpisano za i u ime:

Aichi, Japan 12/06/2017

mesto i datum izdavanja



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE**

Navn: DENSO CORPORATION  
Adresse: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.

Erklæringens formål:

Produktnavn: passiv inngang passivt startsystem (LF-sender)  
Modell: U2NA0  
Driftsfrekvens: 125kHz  
Maksimal utgangseffekt: 0.968mW

Formålet i erklæringen, som er beskrevet ovenfor, er i samsvar med den relevante harmoniseringslovgivningen i EU:

Direktiv om radioutstyr (2014/53/EU)

Henvisninger til brukte relevante harmoniserte standarder eller referanser til spesifikasjonene i forbindelse med hvilken samsvar er erklært:

Helse og sikkerhet:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektrum:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Undertegnet for og på vegne av:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_

sted og dato for utstedelse



\_\_\_\_\_

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nazwa: DENSO CORPORATION  
Adres: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:  
Nazwa produktu: układ pasywnego wejścia i uruchamiania (nadajnik niskiej częstotliwości)  
Model: U2NA0  
Częstotliwość robocza: 125kHz  
Maksymalna moc wyjściowa: 0.968mW

Wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z wymogami właściwego wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa radiowa (2014/53/UE)

Odwołania do właściwych zastosowanych zharmonizowanych norm lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Zdrowie i bezpieczeństwo:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Kompatybilność elektromagnetyczna:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Widmo radiowe:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Podpisano w imieniu:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
miejsce i data wydania



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE**

Nome: DENSO CORPORATION  
Endereço: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração:  
Nome do produto: Sistema Entrada Passiva Início Passivo (Transmissor LF)  
Modelo: U2NA0  
Frequência de operação: 125kHz  
Potência máxima de saída: 0.968mW

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de homologação relevante da Comunidade:

Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (2014/53/UE)

Referências às normas homologadas aplicáveis utilizadas ou referências às especificações em relação às quais é declarada a conformidade:

Saúde e Segurança:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Espectro de Rádio:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Assinado por e em nome de:

Aichi, Japan 12/06/2017  
local e data de emissão



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE**

Denumire: DENSO CORPORATION  
Adresă: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

Obiectul declarației:  
Denumire produs: intrare pasivă sistem de pornire pasivă (transmițător LF)  
Model: U2NA0  
Frecvență de funcționare: 125kHz  
Putere maximă la ieșire: 0.968mW

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare:

Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE)

Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:

Sănătate și Siguranță:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Spectrul Radio:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Semnat pentru și în numele:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
locul și data emiterii



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ova deklaracija o usklađenosti se izdaje pod punom odgovornošću proizvođača.

Predmet deklaracije:  
Naziv proizvoda: pasivni ulaz za sistem pasivnog pokretanja (LF predajnik)  
Model: U2NA0  
Frekvencija rukovanja: 125kHz  
Maksimalna izlazna snaga: 0.968mW

Predmet deklaracije opisan iznad je usaglašen sa odgovarajućim zakonodavstvom usklađenosti zajednice:

Direktiva radio opreme (2014/53/EU)

Reference na odgovarajuće usklađene korišćene standarde ili reference na specifikacije u odnosu kojih se usklađenost proglašava:

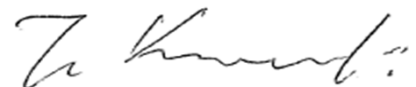
Zdravlje i bezbednost:  
(Čl. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Čl. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio spektar:  
(Čl. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Potpisano za i u ime:

Aichi, Japan 12/06/2017  
mesto i datum izdavanja



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**

Názov: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Toto Vyhlásenie o zhode je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia:

Názov produktu: systém pasívneho štartu pasívneho vstupu (LF vysielateľ)  
Model: U2NA0  
Prevádzková frekvencia: 125kHz  
Maximálny výstupný výkon: 0.968mW

Vyššie uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi spoločenstva:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ)

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na špecifikácie, vo vzťahu ku ktorým sa vyhlasuje zhoda:

Zdravie a bezpečnosť:  
(Článok 3.1 (písm. a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Článok 3.1 (písm. b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Rádiové spektrum:  
(Článok 3.2)

EN 300 330 V2.1.1

Podpísané za a v mene:

Aichi, Japan 12/06/2017  
miesto a dátum vydania



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**IZJAVA EU O SKLADNOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Naslov: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ta izjava o skladnosti se izda na izključno odgovornost proizvajalca.

Predmet izjave:

Ime izdelka: sistem pasivnega zagona (nizkofrekvenčni oddajnik)  
Model: U2NA0  
Delovna frekvenca: 125kHz  
Največja izhodna moč: 0.968mW

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU)

Sklicevanja na uporabljene usklajene standarde ali sklicevanja na specifikacije, v zvezi s katerimi se navaja skladnost:

Zdravje in varnost:  
(Čl. 3.1 (a))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Čl. 3.1 (b))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radijski spekter:  
(Čl. 3.2)  
EN 300 330 V2.1.1

Podpisano za in v imenu:

Aichi, Japan 12/06/2017  
kraj in datum izdaje



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

Nombre: DENSO CORPORATION  
Dirección: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Esta declaración de conformidad es emitida bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración:

Nombre del producto: Sistema de arranque y entrada pasivos (transmisión LF)  
Modelo: U2NA0  
Frecuencia de funcionamiento: 125kHz  
Potencia de salida máxima: 0.968mW

El objeto de la declaración anteriormente descrita se encuentra en conformidad con la legislación de armonización pertinente de la Comunidad:

Directiva de equipo radioeléctrico (2014/53/UE)

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las especificaciones en relación con las cuales se declara la conformidad:

Salud y seguridad:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

CEM:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Espectro radioeléctrico:  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Firmado por y en nombre de:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
lugar y fecha de emisión



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Namn: DENSO CORPORATION  
Adress: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremål för försäkran:

Produktnamn: PEPS-system (Passive Entry Passive Start System) (LF-sändare)  
Modell: U2NA0  
Driftsfrekvens: 125kHz  
Maximal uteffekt: 0.968mW

Föremålet för försäkran beskriven ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade EU-lagstiftningen:

Radioutrustningsdirektiv (2014/53/EU)

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarderna som används eller hänvisningar till specifikationerna för vilka överensstämmelse förklaras:

Hälsa och säkerhet:  
(Art. 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektrum:  
(Art. 3.2)

EN 300 330 V2.1.1

Underskriven för och på uppdrag av:

Aichi, Japan 12/06/2017  
Plats och datum för utfärdande



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**AB UYGUNLUK BEYANI**

Adı: DENSO CORPORATION  
Adres: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Bu uygunluk beyanı yalnızca üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

Beyanın konusu:  
Ürün adı: Pasif Girişli Pasif Başlatma Sistemi (LF Verici)  
Model: U2NA0  
Çalışma frekansı: 125kHz  
Maksimum çıkış gücü: 0.968mW

Yukarıda tarif edilen beyan konusu ürün ilgili Topluluk uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

Radyo Ekipmanları Direktifi (2014/53/EU)

Kullanılan ilgili uyumlaştırılmış standartlar veya uyum beyan edilen spesifikasyonlarla ilgili referanslar:

Sağlık ve Güvenlik:  
(Mad. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC (Elektromanyetik uyumluluk):  
(Mad. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radyo Spektrumu:  
(Mad. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Adına imzalandı:

Aichi, Japan 12/06/2017

düzenlenme yeri ve tarihi

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-së**

Emri: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Kjo deklaratë konformiteti lëshohet sipas përgjegjësisë ekskluzive të prodhuesit.

Objekti i deklaratës:  
Emri i produktit: Çelës elektronik  
Modeli: 2EB  
Frekuenca e funksionimit: 433.92MHz  
Fuqia maksimale e daljes: 0.258mW

Objekti i deklaratës së përshkruar më lart është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Komunitetit:

Direktiva e Pajisjeve të Radios (2014/53/EU)

Referencat ndaj standardeve përkatëse të harmonizuara të përdorura ose referencat ndaj specifikimeve në lidhje me të cilat deklarohet konformiteti:

Shëndeti dhe siguria:  
(Neni 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Neni 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Spektri i radios:  
(Neni 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Nënshkruar për dhe në emër të:

Aichi, Japan 12/06/2017  
vendi dhe data e lëshimit



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Име: DENSO CORPORATION  
Адрес: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Тази декларация за съответствие е издадена под единствената отговорност на производителя.

Предмет на декларацията:  
Име на продукта: електронен ключ  
Модел: 2EB  
Работна честота: 433.92MHz  
Максимална мощност: 0.258mW

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство на Общността за хармонизация:

Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС)

Позовавания на използваните хармонизирани стандарти или позовавания на спецификациите, по отношение на които се декларира съответствие:

Здраве & Безопасност:  
(Член 3.1 (а))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Електромагнитна съвместимост:  
(Член 3.1 (б))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Радиоспектър:  
(Член 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Подписан за и от името на:

Aichi, Japan 12/06/2017  
място и дата на издаване



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ova izjava o sukladnosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Predmet deklaracije:

Ime proizvoda: Elektronički ključ  
Model: 2EB  
Radna frekvencija: 433.92MHz  
Maksimalna izlazna snaga: 0.258mW

Predmet gore opisane izjave je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Zajednice za usklađivanje:

Direktiva o radio opremi (2014/53/EZ)

Pozivanje na odgovarajuće uporabljene usklađene europske norme ili pozivanje na specifikacije u odnosu na koje je sukladnost izjavljena:

Zdravlje i sigurnost:  
(Čl. 3.1 (a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Elektromagnetska sukladnost:  
(Čl. 3.1 (b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radijski spektar:  
(Čl. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Potpisano u ime i za račun:

Aichi, Japan 12/06/2017  
mjesto i datum izdavanja



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Název: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:  
Název výrobku: Elektronický klíč  
Model: 2EB  
Provozní frekvence: 433.92MHz  
Maximální výstupní výkon: 0.258mW

Výše popsaný předmět tohoto prohlášení splňuje příslušné harmonizační právní předpisy Společenství:

Směrnice o rádiovém zařízení (2014/53/EU)

Odkazy na použité příslušné harmonizované normy nebo odkazy na specifikace, podle nichž je shoda deklarována:

Zdraví a bezpečnost:  
(Čl. 3 odst. 1 písm. a)

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Čl. 3 odst. 1 písm. b)

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Rádiové spektrum:  
(Čl. 3 odst. 2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Podepsáno v zastoupení za:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
místo a datum vydání



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Navn: DENSO CORPORATION  
Adresse: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eneansvar.

Genstand for erklæringen:

Produktnavn: elektronisk nøgle  
Model: 2EB  
Driftsfrekvens: 433.92MHz  
Maksimal udgangseffekt: 0.258mW

Genstanden for den ovenfor beskrevne erklæringen er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiv om radioudstyr (2014/53/EU)

Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller referencer til de specifikationer, der erklæres overensstemmelse med:

Sundhed & sikkerhed:  
(Art. 3.1 (a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1 (b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektrum:  
(Art. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Underskrevet for og på vegne af:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_

sted og dato for udstedelse



\_\_\_\_\_

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

Naam: DENSO CORPORATION  
Adres: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Onderwerp van de verklaring:

Productnaam: Elektronische Sleutel  
Model: 2EB  
Werkingsfrequentie: 433.92MHz  
Maximaal uitgangsvermogen: 0.258mW

Het hierboven beschreven object is in overeenstemming met de desbetreffende wettelijke vereisten van de harmonisatiewetgeving van de Gemeenschap:

Richtlijn Radioapparatuur (2014/53/EU)

Verwijzingen naar de relevante gebruikte geharmoniseerde normen of verwijzingen naar de specificaties in verband tot welke conformiteit is verklaard:

Gezondheid & Veiligheid:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospectrum:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Ondertekend voor en namens:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
plaats en datum van uitgave



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Nimi: DENSO CORPORATION  
Address: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklareeritav objekt:

Tootenimi: elektronvõti  
Mudel: 2EB  
Töösagedus: 433.92MHz  
Maksimaalne väljundvõimsus 0.258mW

Ülalkirjeldatud käesoleva deklaratsiooni objekt vastab ühenduse asjakohastele ühtlustamise õigusaktidele:

raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL)

Viited asjakohastele ühtlustatud standarditele või viited tehnilistele tingimustele, mille suhtes deklareeritakse:

Töötervishoid ja -ohutus: EN 60950-1:2006+A11:2009  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Elektromagnetiline ühilduvus: EN 301 489-1 V2.1.1  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-17 V3.1.1

Raadiospekter: EN 300 220-2 V3.1.1  
(Art. 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Esindaja ja volitatud isiku allkiri:

Aichi, Japan 12/06/2017  
väljaandmise koht ja kuupäev



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Nimi: DENSO CORPORATION  
Osoite: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Vakuutuksen kohde:  
Tuotteen nimi: Elektroninen avain  
Malli: 2EB  
Toimintataajuus: 433.92MHz  
Enimmäislähtöteho: 0.258mW

Yllä mainitun vakuutuksen kohde on yhteisön asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

radiolaitteita koskeva direktiivi (2014/53/EU)

Viittaukset asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai viittaukset eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan:

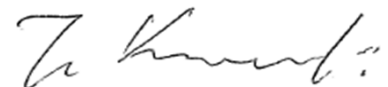
Terveys ja turvallisuus:  
(Art. 3.1 (a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektri:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Seuraavan henkilön puolesta allekirjoittanut:

Aichi, Japan 12/06/2017  
myöntämispaikka ja -päivä



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**

Nom : DENSO CORPORATION  
Adresse : 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration :  
Nom du produit : clé électronique  
Modèle : 2EB  
Fréquence de fonctionnement 433.92MHz  
Puissance de sortie maximale 0.258mW

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation communautaire concernée :

Directive sur les équipements radiophoniques (2014/53/UE)

Références aux normes harmonisées concernées utilisées ou références aux spécifications par rapport à la conformité déclarée :

Santé et sécurité : EN 60950-1:2006+A11:2009  
(Article 3.1 (a)) EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

CEM : EN 301 489-1 V2.1.1  
(Article 3.1 (b)) EN 301 489-17 V3.1.1

Spectre radioélectrique : EN 300 220-2 V3.1.1  
(Article 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Signée par et au nom de :

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
lieu et date d'émission



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Name: DENSO CORPORATION  
Address: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

Product name: Electronic Key  
Model: 2EB  
Operation frequency: 433.92MHz  
Maximum output power: 0.258mW

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

Health & Safety:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio Spectrum:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Signed for and on behalf of:

Aichi, Japan 12/06/2017

place and date of issue



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Name: DENSO CORPORATION  
Adresse: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung:

Name des Produkts: Elektronischer Schlüssel  
Modell: 2EB  
Betriebsfrequenz: 433.92MHz  
Maximale Ausgangsleistung: 0.258mW

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)

Verweise zu den einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Verweise zu den Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Gesundheit & Sicherheit:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMV:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Funkspektrum:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Unterzeichnet für und im Namen von:

Aichi, Japan 12/06/2017  
Ort und Datum der Ausstellung



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**

Όνομα: DENSO CORPORATION  
Διεύθυνση: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης:

Όνομα προϊόντος: Ηλεκτρονικό Κλειδί  
Μοντέλο: 2EB  
Συχνότητα λειτουργίας: 433.92MHz  
Μέγιστη ισχύς εξόδου: 0.258mW

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού (2014/53/ΕΕ)

Αναφορές των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις προδιαγραφές σε σχέση με την οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

Υγεία και Ασφάλεια: EN 60950-1:2006+A11:2009  
(Άρθρο 3.1(α)) EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα): EN 301 489-1 V2.1.1  
(Άρθρο 3.1(β)) EN 301 489-17 V3.1.1

Ραδιοφάσμα: EN 300 220-2 V3.1.1  
(Άρθρο 3.2) EN 300 330 V2.1.1

Υπεγράφη για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Aichi, Japan 12/06/2017  
τόπος και ημερομηνία έκδοσης



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Név: DENSO CORPORATION  
Cím: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett bocsátják ki.

A nyilatkozat tárgya:

Termék neve: elektronikus kulcs  
Modell: 2EB  
Működési frekvencia: 433.92MHz  
Maximális kimeneti teljesítmé 0.258mW

A nyilatkozat fent ismertetett tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak:

Rádióberendezésekről szóló irányelv (2014/53/EU)

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozások vagy azon előírásokra való hivatkozások, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tesznek:

Egészség és biztonság:  
(3. cikk (1) bekezdés a) pontja) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(3. cikk (1) bekezdés b) pontja) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Rádióspektrum:  
(3. cikk (2) bekezdés) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

A nyilatkozatot az alábbi vállalat nevében és megbízásából írták alá:

Aichi, Japan 12/06/2017  
kibocsátás helye és dátuma



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING**

Nafn: DENSO CORPORATION  
Heimilisfang: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Þessi samræmisyfirlýsing er gefin út á ábyrgð framleiðanda.

Hluti yfirlýsingarinnar:

Vöruheiti: rafrænn lykill  
Gerð: 2EB  
Rekstrartíðni: 433.92MHz  
Hámarks framleiðsla: 0.258mW

Tilgangur yfirlýsingarinnar sem lýst er hér að framan er í samræmi við viðeigandi samræmingarlöggjöf Bandalagsins:

Tilskipun um útvarpsbylgjur (2014/53/ESB)

Tilvísanir í viðeigandi samræmingarstaðla sem eru notaðir eða tilvísanir í forskriftirnar sem tengjast samræmingu:

Heilsa og öryggi:  
(Grein 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Grein 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Útvarpsspektrum:  
(Grein 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Undirritað og fyrir hönd:

Aichi, Japan 12/06/2017  
staður og útgáfudagur



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DEARBHÚ COMHRÉIREACHTA AE**

Ainm: DENSO CORPORATION  
Seoladh: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Faoi fhreagracht aonair an déantóra atá an dearbhú comhréireachta seo á eisiúint.

Oibiacht an dearbhaithe:

Ainm an táirge: Eochair Leictreonacha  
Múnla: 2EB  
Minicíocht oibriúcháin: 433.92MHz  
Uaschumhacht aschuir: 0.258mW

Tá oibiacht an dearbhaithe thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht ábhartha comhchuibhithe Comhphobail:

Treoir Trealaimh Raidió (2014/53/EU)

Tagairtí do na caighdeáin ábhartha comhchuibhithe a úsáideadh nó tagairtí do na sonraíochtaí a ndearbhaítear comhréireacht ina leith:

Sláinte & Sábháilteacht:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Speictream Raidió:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Sínithe ar son agus thar ceann:

Aichi, Japan 12/06/2017  
áit agus dáta na heisiúna



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

Nome: DENSO CORPORATION  
Indirizzo: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:  
Nome del prodotto: chiave elettronica  
Modello: 2EB  
Frequenza di funzionamento: 433.92MHz  
Potenza massima in uscita: 0.258mW

L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione comunitaria:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE)

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:

Salute e sicurezza:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Spettro radiofrequenze:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Firmato a nome e per conto di:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
luogo e data di emissione



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Nosaukums: DENSO CORPORATION  
Adrese: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Šī atbilstības deklarācija ir izdota tikai uz ražotāja atbildību.

Deklarācijas priekšmets:  
Produkta nosaukums: elektroniskā atslēga  
Modelis: 2EB  
Darba frekvence: 433.92MHz  
Maksimālā izejas jauda: 0.258mW

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgā Kopienas saskaņotā likumdošanas akta prasībām:

Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES)

Atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem vai norādes uz specifikācijām, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

Veselība un drošība:  
(paragrāfs 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(paragrāfs 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio spektrs:  
(paragrāfs 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Ražotāja vārdā parakstījis:

Aichi, Japan 12/06/2017  
izdošanas vieta un datums



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Pavadinimas: DENSO CORPORATION  
Adresas: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas:  
Produkto pavadinimas: elektroninis raktas  
Modelis: 2EB  
Veikimo dažnis: 433.92MHz  
Maksimali išvesties galia: 0.258mW

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

Radio įrangos direktyva (2014/53/ES)

Nuorodos į atitinkamus naudotus derinamuosius standartus arba nuorodos į specifikacijas, pagal kurias pareiškama atitiktis:

Sveikata ir sauga:  
(3.1 (a) str.) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMS:  
(3.1 (b) str.) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio spektras:  
(3.2 str.) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Pasirašyta atstovaujant įmonę:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
leidimo vieta ir data



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ НА ЕУ**

Име: DENSO CORPORATION  
Адреса: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Оваа декларација за сообразност се издава на единствена одговорност на производителот.

Предмет на декларација:  
Име на производ: електронски клуч  
Модел: 2ЕВ  
Работна фреквенција: 433.92MHz  
Максимална излезна моќ: 0.258mW

Предметот на декларацијата опишан погоре е во согласност со релевантното законодавство на Заедницата за у согласеност:

Директива за радио опрема (2014/53/EУ)

Упатувања на релевантните хармонизирани стандарди што се користат или се однесуваат на спецификациите во врска со кои се декларира сообразност:

Здравје и безбедност:  
(Чл. 3.1(а))  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

ЕМК:  
(Чл. 3.1(б))  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Радиоспектар:  
(Чл. 3.2)  
EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Потпишана за и во име на:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_ место и датум на издавање



\_\_\_\_\_ Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ TAL-UE**

Isem: DENSO CORPORATION  
Indirizz: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità qiegħda tinħareġ taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur.

L-għan tad-dikjarazzjoni:  
L-isem tal-prodott: Ċavetta Elettronika  
Il-Mudell: 2EB  
Frekwenza tat-tħaddim: 433.92MHz  
L-enerġija massima maħruġa: 0.258mW

L-għan tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq huwa konformi mal-legiżlazzjoni tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Komunità:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (2014/53/UE)

Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

Is-Saħħa u s-Sigurtà:  
(L-Art. 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(L-Art. 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

L-Ispettru tar-Radju:  
(L-Art. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Iffirmata għal u f'isem:

Aichi, Japan 12/06/2017

Il-post u d-data tal-ħruġ



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ova deklaracija o usaglašenosti se izdaje pod isključivom odgovornosti proizvođača.

Predmet deklaracije:  
Ime proizvoda: Elektronski ključ  
Model: 2EB  
Radna frekvencija: 433.92MHz  
Maksimalna izlazna snaga: 0.258mW

Prethodno opisani predmet deklaracije je u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Zajednice za harmonizaciju:

Direktiva o radio opremi (2014/53/EZ)

Reference na upotrebljene relevantne harmonizovane evropske standarde ili pozivanje na specifikacije u odnosu na koje je usaglašenost izjavljena:

Zdravlje i sigurnost:  
(Čl. 3.1(a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Elektromagnetna usklađenost:  
(Čl. 3.1(b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radijski spektar:  
(Čl. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Potpisano za i u ime:

Aichi, Japan 12/06/2017

mesto i datum izdavanja



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE**

Navn: DENSO CORPORATION  
Adresse: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.

Erklæringens formål:

Produktnavn: elektronisk nøkkel  
Modell: 2EB  
Driftsfrekvens: 433.92MHz  
Maksimal utgangseffekt: 0.258mW

Formålet i erklæringen, som er beskrevet ovenfor, er i samsvar med den relevante harmoniseringslovgivningen i EU:

Direktiv om radioutstyr (2014/53/EU)

Henvisninger til brukte relevante harmoniserte standarder eller referanser til spesifikasjonene i forbindelse med hvilken samsvar er erklært:

Helse og sikkerhet:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektrum:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Undertegnet for og på vegne av:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_

sted og dato for utstedelse



\_\_\_\_\_

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nazwa: DENSO CORPORATION  
Adres: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:  
Nazwa produktu: elektroniczny kluczyk  
Model: 2EB  
Częstotliwość robocza: 433.92MHz  
Maksymalna moc wyjściowa: 0.258mW

Wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z wymogami właściwego wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa radiowa (2014/53/UE)

Odwołania do właściwych zastosowanych zharmonizowanych norm lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Zdrowie i bezpieczeństwo:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

Kompatybilność elektromagnetyczna:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Widmo radiowe:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Podpisano w imieniu:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
miejsce i data wydania



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE**

Nome: DENSO CORPORATION  
Endereço: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração:  
Nome do produto: Chave Eletrónica  
Modelo: 2EB  
Frequência de operação: 433.92MHz  
Potência máxima de saída: 0.258mW

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de homologação relevante da Comunidade:

Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (2014/53/UE)

Referências às normas homologadas aplicáveis utilizadas ou referências às especificações em relação às quais é declarada a conformidade:

Saúde e Segurança:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Espectro de Rádio:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Assinado por e em nome de:

Aichi, Japan 12/06/2017  
local e data de emissão



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE**

Denumire: DENSO CORPORATION  
Adresă: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

Obiectul declarației:  
Denumire produs: cheie electronică  
Model: 2EB  
Frecvență de funcționare: 433.92MHz  
Putere maximă la ieșire: 0.258mW

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare:

Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE)

Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:

Sănătate și Siguranță:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Spectrul Radio:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Semnat pentru și în numele:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
locul și data emiterii



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4



**EU DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ova deklaracija o usklađenosti se izdaje pod punom odgovornošću proizvođača.

Predmet deklaracije:  
Naziv proizvoda: elektronski ključ  
Model: 2EB  
Frekvencija rukovanja: 433.92MHz  
Maksimalna izlazna snaga: 0.258mW

Predmet deklaracije opisan iznad je usaglašen sa odgovarajućim zakonodavstvom usklađenosti zajednice:

Direktiva radio opreme (2014/53/EU)

Reference na odgovarajuće usklađene korišćene standarde ili reference na specifikacije u odnosu kojih se usklađenost proglašava:

Zdravlje i bezbednost:  
(Čl. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Čl. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radio spektar:  
(Čl. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Potpisano za i u ime:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_ mesto i datum izdavanja



\_\_\_\_\_ Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**

Názov: DENSO CORPORATION  
Adresa: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Toto Vyhlásenie o zhode je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia:  
Názov produktu: elektronický kľúč  
Model: 2EB  
Prevádzková frekvencia: 433.92MHz  
Maximálny výstupný výkon: 0.258mW

Vyššie uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi spoločenstva:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ)

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na špecifikácie, vo vzťahu ku ktorým sa vyhlasuje zhoda:

Zdravie a bezpečnosť:  
(Článok 3.1 (písm. a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Článok 3.1 (písm. b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Rádiové spektrum:  
(Článok 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Podpísané za a v mene:

Aichi, Japan 12/06/2017  
miesto a dátum vydania



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**IZJAVA EU O SKLADNOSTI**

Ime: DENSO CORPORATION  
Naslov: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Ta izjava o skladnosti se izda na izključno odgovornost proizvajalca.

Predmet izjave:

Ime izdelka: elektronski ključ  
Model: 2EB  
Delovna frekvenca: 433.92MHz  
Največja izhodna moč: 0.258mW

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU)

Sklicevanja na uporabljene usklajene standarde ali sklicevanja na specifikacije, v zvezi s katerimi se navaja skladnost:

Zdravje in varnost:  
(Čl. 3.1 (a))

EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Čl. 3.1 (b))

EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radijski spekter:  
(Čl. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Podpisano za in v imenu:

Aichi, Japan 12/06/2017  
kraj in datum izdaje



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

Nombre: DENSO CORPORATION  
Dirección: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Esta declaración de conformidad es emitida bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración:  
Nombre del producto: Llave electrónica  
Modelo: 2EB  
Frecuencia de funcionamiento: 433.92MHz  
Potencia de salida máxima: 0.258mW

El objeto de la declaración anteriormente descrita se encuentra en conformidad con la legislación de armonización pertinente de la Comunidad:

Directiva de equipo radioeléctrico (2014/53/UE)

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las especificaciones en relación con las cuales se declara la conformidad:

Salud y seguridad:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

CEM:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Espectro radioeléctrico:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Firmado por y en nombre de:

Aichi, Japan 12/06/2017  
\_\_\_\_\_  
lugar y fecha de emisión



\_\_\_\_\_  
Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Namn: DENSO CORPORATION  
Adress: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremål för försäkran:

Produktnamn: elektronisk nyckel  
Modell: 2EB  
Driftsfrekvens: 433.92MHz  
Maximal uteffekt: 0.258mW

Föremålet för försäkran beskriven ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade EU-lagstiftningen:

Radioutrustningsdirektiv (2014/53/EU)

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarderna som används eller hänvisningar till specifikationerna för vilka överensstämmelse förklaras:

Hälsa och säkerhet:  
(Art. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC:  
(Art. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radiospektrum:  
(Art. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Underskriven för och på uppdrag av:

Aichi, Japan 12/06/2017  
Plats och datum för utfärdande



Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

**AB UYGUNLUK BEYANI**

Adı: DENSO CORPORATION  
Adres: 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Bu uygunluk beyanı yalnızca üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

Beyanın konusu:  
Ürün adı: Elektronik Anahtar  
Model: 2EB  
Çalışma frekansı: 433.92MHz  
Maksimum çıkış gücü: 0.258mW

Yukarıda tarif edilen beyan konusu ürün ilgili Topluluk uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

Radyo Ekipmanları Direktifi (2014/53/EU)

Kullanılan ilgili uyumlaştırılmış standartlar veya uyum beyan edilen spesifikasyonlarla ilgili referanslar:

Sağlık ve Güvenlik:  
(Mad. 3.1(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62479:2010

EMC (Elektromanyetik uyumluluk):  
(Mad. 3.1(b)) EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

Radyo Spektrumu:  
(Mad. 3.2) EN 300 220-2 V3.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

Adına imzalandı:

Aichi, Japan 12/06/2017  
düzenlenme yeri ve tarihi

Takeshi Kumazaki  
General Manager  
ICT ENG. DIV. 4

# Radio Equipment Directive Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: SAHL5B

We,

Declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: Universal Garage Door Opener  
Trade Name: HomeLink®  
Model: SAHL5B

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU).  
The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

|   |  |
|---|--|
| <b>Health &amp; Safety (Art. 3(1) (a)):</b> | EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011                                |
| <b>EMC (Art. 3(1) (b)):</b>                 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)<br>ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) |
| <b>Spectrum (Art. 3(2)):</b>                | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| <b>RF Exposure to EM Fields</b>             | EN 62479:2010  |
| <b>Limitation of validity (if any):</b>     | None   |

Printed Name  
Neil Boehm

Date: June 07, 2017  
Title: Vice President of Engineering

Tel: 616 772 1800



# Radio Equipment Directive Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: SAHL5K

We,

Declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: Universal Garage Door Opener  
Trade Name: HomeLink®  
Model: SAHL5K

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU). The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

|   |  |
|---|--|
| <b>Health &amp; Safety (Art. 3(1) (a)):</b> | EN 60950-<br>1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013                    |
| <b>EMC (Art. 3(1) (b)):</b>                 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)<br>ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) |
| <b>Spectrum (Art. 3(2)):</b>                | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| <b>RF Exposure to EM Fields</b>             | EN 62479:2010  |
| <b>Limitation of validity (if any):</b>     | None   |

Printed Name  
Neil Boehm

Date: June 07, 2017  
Title: Vice President of Engineering

Tel: 616 772 1800





Continental Automotive GmbH | Siemensstraße 12 | 93055 Regensburg | Germany

Thomas Heselberger  
I B&S RD CFRF WM Homologation  
Phone: +49-941-790-3554  
Fax: +49-941-79099-3554  
Thomas.Heselberger@continental-  
corporation.com

| Date       | Your message dated | Our reference | Your reference |
|------------|--------------------|---------------|----------------|
| 12.06.2017 |                    |               |                |

## EU Declaration of Conformity in accordance with Directive 2014/53/EU

Manufacturer: Continental Automotive GmbH  
Address: Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany

Product type designation: GAI1, GAI2

Intended use: Vehicle Immobilizer System

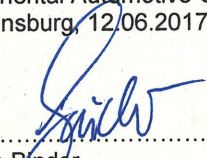
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, when used for its intended purpose:

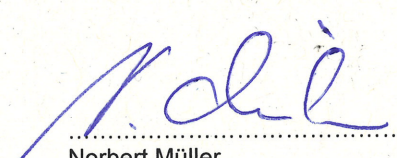
|   |   |
|---|---|
| Health and safety pursuant to Art. 3(1)(a):             | <i>Applied standard(s):</i><br>EN 60950-1:2006 + A11:2009 +<br>A1:2010 + A12:2011+A2:2013 |
| Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1)(b): | <i>Applied standard(s):</i><br>DRAFT EN 301 489-3 V2.1.1                                  |
| Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2):        | <i>Applied standard(s):</i><br>EN 300 330: V2.1.1   |

The following marking applies to the above mentioned product:



Continental Automotive GmbH  
Regensburg, 12.06.2017

  
.....  
Klaus Binder  
Head of Controlling  
Body & Security

  
.....  
Norbert Müller  
Director Research & Development  
Body & Security.



# NOTIFIED BODY MODULE B: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(For Council Directive 2014/53/EU)

## This Certificate is issued to

**FUJITSU TEN LIMITED**

2-28, Goshō-dori 1-Chome, Hyogo-ku, KOBE 652-8510 JAPAN

## to state that the equipment known as

**Broadcasting Receiver**

**FT0040A**

Conforms (following an evaluation of its associated Technical Documentation and subject to any restrictions stated in the attached Annex) with the essential requirements of Annex III, Module B, of the Council Directive **2014/53/EU** on Radio Equipment (RED) and the mutual recognition of their conformity, in relation to the essential requirements of:

Article 3.1(a) LVD : No assessment

Article 3.1(a) EMF : No assessment

Article 3.1(b) EMC : No assessment

**Article 3.2 Radio Spectrum : Complied**

Article 3.3 Special Features : Define no special feature

Details of this certification, standards used, RF parameters of this equipment and other information necessary for the correct interpretation and application, including any remarks, restrictions or observations are detailed in the attached Annex.

This is to certify that the sample(s) of the Product described herein has been investigated and found to have been in compliance with the Standard(s) indicated on this Certificate. This certificate and test results obtained apply only to the product sample(s) submitted by the Applicant. UL did not select the sample(s) or determine whether the sample(s) provided were representative of other manufactured products. UL has not established Follow-Up Service or other surveillance of the product. The Applicant/ Manufacturer are solely and fully responsible for conformity of all products to all applicable Standard(s), specifications or requirements. The test results may not be used, in whole or in part, in any other document without UL's prior written approval. Authorization to apply the Notified Body Identification Number adjacent to the CE Marking is not permitted for Module B Certifications. The manufacturer shall keep a copy of the EU-type examination certificate, its annexes and additions together with the technical documentation at the disposal of the national authorities for 10 years after the radio equipment has been placed on the market.

Signed

Mitsuru Fujimura  
Radio Certification Section  
Consumer Technology Division  
UL Japan, Inc.

Signed

Tetsuya Hashimoto  
Manager, Radio Certification Section  
Consumer Technology Division  
UL Japan, Inc.

Issue Date: *June 2, 2017*

Certificate No: *ULAR1705113*



## ANNEX

### SCOPE OF EXAMINATION

| Article                            | ✓or<br>N/A | Applied standard(s) (and version) or reference   |
|------------------------------------|------------|--|
| Article 3.1a (LVD):                | N/A        | This certificate does not include safety requirements except EMF(refer next column). Applicant should confirm the applicability of these requirements individually considering the differences for all series products |
| Article 3.1a (EMF):                | N/A        | This certificate does not include EMF requirements. Applicant should confirm the applicability of these requirements individually considering the differences for all series products                                  |
| Article 3.1b (EMC)                 | N/A        | This certificate does not include EMC requirements. Applicant should confirm the applicability of these requirements individually considering the difference for all series products                                   |
| Article 3.2 (Radio Spectrum use)   | ✓          | Final Draft EN 303 345 V1.1.7  |
| Article 3.3 a-i (Special Features) | N/A        | No additional requirements   |

N/A : Not applicable

### TECHNICAL DOCUMENTATION DETAILS

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Title:            | Technical documentation |
| Reference Number: | 11675882                |
| Issue Date:       | Signed day of DoC       |
| Contact Name:     | Hiroyuki Ohtoshi        |

### GENERAL PRODUCT DETAILS

|   |  |
|---|--|
| Brand / Trade Name:                           | FUJITSU TEN  |
| Model Number(s) / Type Designation:           | FT0040A / Broadcasting Receiver  |
| Build Version / Revision Level:               | N/A  |
| Software Name and Version:                    | 70.20 (Phase diversity), 70.18 (Switch diversity)  |
| Operating Frequency                           | 87.5 MHz-108.0 MHz (FM), 206 channels / 100 kHz separation<br>522 kHz-1629 kHz (AM), 124 channels / 9 kHz separation |
| Declared Output Power (dBm, e.i.r.p or e.r.p) | N/A  |
| Additional Information                        | IF frequencies: 2.7712 GHz-3.4656 GHz<br>Necessary Bandwidth: 15 kHz (AM), 180 kHz (FM)                              |
| Description of Use / Function:                | Receiver   |
| Manufacturers Company Name:                   | FUJITSU TEN LIMITED  |
| Manufacturers Address:                        | 2-28, Goshō-dori 1-Chome, Hyogo-ku, KOBE 652-8510 JAPAN  |

### PRODUCT VARIANT DETAILS

|  |  |
|--|--|
| Details of Product Variant(s) covered by this Notified Body Certification: | This model has the variation with / without DAB function and two way diversity modes (Phase and Switch). |
|--|--|

**REMARKS, RESTRICTIONS AND OBSERVATIONS**

: Not applicable     : Applicable

\*\*\* All standards harmonised with no transition dates listed in current OJ \*\*\*

Harmonised standards, as listed in 2017/C 149/02 (upon publication of the RED OJ this reference will be updated accordingly to the OJ number and date of publication), were used to demonstrate compliance with each applicable article of the RED Directive. All the standards referenced are current as of the date of this evaluation and none are subject to a date of cessation of presumption of conformity.

\*\*\* All standards harmonised with no transition dates listed in current OJ \*\*\*

Harmonized standards, as listed in in 2017/C 149/02 (upon publication of the RED OJ this reference will be updated accordingly to the OJ number and date of publication), were used to demonstrate compliance with each applicable article of the RED Directive. All the standards referenced are current as of the date of this evaluation but the following standard(s) are subject to a date of cessation of presumption of conformity as still no listed RED harmonized standards:

- Final Draft EN 303 345 V1.1.7 (NB recommends re-evaluation after formal publication and also listed in OJ. Conformity to V 1.1.1 will be satisfied from its characteristics without additional testing.)

\*\*\* DoC (if issues indicate them in this section – does not mean a negative result since the evaluation is related to essential requirements, but this section is to allow comments to be passed on to the manufacturer) \*\*\*

The manufacturer's declaration of conformity appropriately lists the standards used. The declaration is missing the date and place of issue, signatories name (printed) and contact address. The manufacturer is reminded that these are required to be on the declaration. The declaration is missing a batch or a serial number. The manufacturer is reminded that indication of batch or serial number in the DoC is required per the RE-D and the absence of it may cause problems with the product on the market due to inability to identify which version of DoC applies to which devices whenever the DoC is updated.

The DoC should be shipped with each device sold. This may be a shortened form as described in Article 10(9) and Annex VII.

\*\*\* RF Exposure \*\*\*

Compliance with rf exposure requirements is based on a minimum device-to-user separation distance of 20 cm. This is consistent with the anticipated use of the device and the information provided in the User's Manual.

\*\*\* Class 1 Devices \*\*\*

The product labelling contained the CE mark as required by the Directive. The product is considered a Class 1 device under sub-classes 24) as described in the *Publication in accordance with Article 1(3) of Commission Decision 2000/299/EC (Version December 2014)*. As of the date this evaluation was issued the publication was available for download from the [Europa website \(This information will be updated once the RED information is available on the Europe website\)](#).

- This is receiver

**□\*\*\* Class 2 Devices \*\*\***

The product labelling contained the CE mark as required by the Directive. The product contains operations in the xxx-yyy MHz band are subject to restrictions on use. Notification according to article 6.4 of the directive (aka Country Notifications) do not apply as this Class 2 equipment falls under the scope of equipment that is technically fully harmonised, but for which restrictions for use may apply. A list of all such Class 2 equipment can be found on the [Europa website](#) and on the date this evaluation was issued the publication was last updated in July 2014. (This information will be updated once the RED information is available on the Europe website).

All other operations are in harmonised operating bands without restrictions as described in the Class 1 equipment list *Publication in accordance with Article 1(3) of Commission Decision 2000/299/EC (Version December 2014)* which is also available from the [Europa website](#).

**□\*\*\* Notes for modules \*\*\***

This evaluation is limited to the module. Compliance with essential requirements related to use of the radio spectrum is adequate to cover most host systems intended for use in indoor/outdoor locations and providing a stable voltage (+/- X% of nominal YY Volts) to the module over a +/-15% input voltage range to the host system. Additionally the temperature range internal to the host should be within the range XX°C to YY°C. Additional, host-level evaluation is required for host systems using this module to demonstrate compliance with the essential requirements of the Radio Equipment Directive not covered by the module testing including, but not limited to, EMC, safety (rf exposure and LVD). System integrators may find the following ETSI technical reports of use when performing evaluations of the final product:

- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06) Guide to the application of harmonised standards covering articles 3.1b and 3.2 of the Directive 2014/53/EU (RED) to multi-radio and combined radio and non-radio equipment

In addition, Guidance Note 01 published by the [RED CA](#) contains guidance on requirements for host system incorporating radio modules.

**REVISION HISTORY**

Date : Nov 15, 2016    Original version (-1) released.  
Date : May 27, 2017    Modification to clarify some items



# NOTIFIED BODY MODULE B: EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(For Council Directive 2014/53/EU)

## This Certificate is issued to

**FUJITSU TEN LIMITED**

2-28, Goshō-dori 1-Chome, Hyogo-ku, Kobe 652-8510 JAPAN

## to state that the equipment known as

**Broadcasting Receiver / FT0040A**

Conforms (following an evaluation of its associated Technical Documentation and subject to any restrictions stated in the attached Annex) with the essential requirements of Annex III, Module B, of the Council Directive **2014/53/EU** on Radio Equipment (RED) and the mutual recognition of their conformity, in relation to the essential requirements of:

Article 3.1(a) LVD : No assessment

Article 3.1(a) EMF : No assessment

Article 3.1(b) EMC : No assessment

**Article 3.2 Radio Spectrum : Complied**

Article 3.3 Special Features : Define no special feature

Details of this certification, standards used, RF parameters of this equipment and other information necessary for the correct interpretation and application, including any remarks, restrictions or observations are detailed in the attached Annex.

This is to certify that the sample(s) of the Product described herein has been investigated and found to have been in compliance with the Standard(s) indicated on this Certificate. This certificate and test results obtained apply only to the product sample(s) submitted by the Applicant. UL did not select the sample(s) or determine whether the sample(s) provided were representative of other manufactured products. UL has not established Follow-Up Service or other surveillance of the product. The Applicant/ Manufacturer are solely and fully responsible for conformity of all products to all applicable Standard(s), specifications or requirements. The test results may not be used, in whole or in part, in any other document without UL's prior written approval. Authorization to apply the Notified Body Identification Number adjacent to the CE Marking is not permitted for Module B Certifications. The manufacturer shall keep a copy of the EU-type examination certificate, its annexes and additions together with the technical documentation at the disposal of the national authorities for 10 years after the radio equipment has been placed on the market.

Signed

Mitsuru Fujimura  
Radio Certification Section  
Consumer Technology Division  
UL Japan, Inc.

Signed

Tetsuya Hashimoto  
Manager, Radio Certification Section  
Consumer Technology Division  
UL Japan, Inc.

Issue Date: *June 2, 2017*

Certificate No: *ULAR1705146*

## ANNEX

### SCOPE OF EXAMINATION

|                                    |                |  |
|------------------------------------|----------------|--|
| Article                            | ✓<br>or<br>N/A | Applied standard(s) (and version) or reference   |
| Article 3.1a (LVD):                | N/A            | This certificate does not include safety requirements except EMF(refer next column). Applicant should confirm the applicability of these requirements individually considering the differences for all series products |
| Article 3.1a (EMF):                | N/A            | This certificate does not include EMF requirements. Applicant should confirm the applicability of these requirements individually considering the differences for all series products                                  |
| Article 3.1b (EMC)                 | N/A            | This certificate does not include EMC requirements. Applicant should confirm the applicability of these requirements individually considering the difference for all series products                                   |
| Article 3.2 (Radio Spectrum use)   | ✓              | Final Draft EN 303 345 V1.1.7  |
| Article 3.3 a-i (Special Features) | N/A            | No additional requirements   |
| N/A : Not applicable               |                |  |

### TECHNICAL DOCUMENTATION DETAILS

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Title:            | Technical documentation |
| Reference Number: | 11675882                |
| Issue Date:       | Signed day of DoC       |
| Contact Name:     | Hiroyuki Ohtoshi        |

### GENERAL PRODUCT DETAILS

|   |  |
|---|--|
| Brand / Trade Name:                           | FUJITSU TEN  |
| Model Number(s) / Type Designation:           | FT0040A / Broadcasting Receiver  |
| Build Version / Revision Level:               | N/A  |
| Software Name and Version:                    | 70.20  |
| Operating Frequency                           | 522 kHz – 1629 kHz (124 channels, 9 kHz separation) (AM)<br>87.5 MHz – 108.0 MHz (206 channels, 100 kHz separation) (FM)<br>174.928 MHz – 239.200 MHz (DAB Band III)<br>1452.960 MHz – 1490.624 MHz (DAB L Band) |
| Declared Output Power (dBm, e.i.r.p or e.r.p) | N/A  |
| Additional Information                        | IF frequencies : 2.7712 GHz– 3.4656 GHz<br>Necessary Bandwidth : 15 kHz (AM), 180kHz (FM), 1.536MHz (DAB)  |
| Description of Use / Function:                | Receiver   |
| Manufacturers Company Name:                   | FUJITSU TEN LIMITED  |
| Manufacturers Address:                        | 2-28, Goshō-dori 1-Chome, Hyogo-ku, Kobe 652-8510 JAPAN  |

**PRODUCT VARIANT DETAILS**

Details of Product Variant(s) covered by this Notified Body Certification: This model has the variation with / without DAB function.

**REMARKS, RESTRICTIONS AND OBSERVATIONS**

: Not applicable     : Applicable

\*\*\* All standards harmonised with no transition dates listed in current OJ \*\*\*

Harmonised standards, as listed in 2017/C 149/02 (upon publication of the RED OJ this reference will be updated accordingly to the OJ number and date of publication), were used to demonstrate compliance with each applicable article of the RED Directive. All the standards referenced are current as of the date of this evaluation and none are subject to a date of cessation of presumption of conformity.

\*\*\* All standards harmonised with no transition dates listed in current OJ \*\*\*

Harmonized standards, as listed in in 2017/C 149/02 (upon publication of the RED OJ this reference will be updated accordingly to the OJ number and date of publication), were used to demonstrate compliance with each applicable article of the RED Directive. All the standards referenced are current as of the date of this evaluation but the following standard(s) are subject to a date of cessation of presumption of conformity as still no listed RED harmonized standards:

- Final Draft EN 303 345 V1.1.7 (NB recommends re-evaluation after formal publication and also listed in OJ. Conformity to V 1.1.1 will be satisfied from its characteristics without additional testing.)

\*\*\* DoC (if issues indicate them in this section – does not mean a negative result since the evaluation is related to essential requirements, but this section is to allow comments to be passed on to the manufacturer) \*\*\*

The manufacturer's declaration of conformity appropriately lists the standards used. The declaration is missing the date and place of issue, signatories name (printed) and contact address. The manufacturer is reminded that these are required to be on the declaration. The declaration is missing a batch or a serial number. The manufacturer is reminded that indication of batch or serial number in the DoC is required per the RE-D and the absence of it may cause problems with the product on the market due to inability to identify which version of DoC applies to which devices whenever the DoC is updated.

The DoC should be shipped with each device sold. This may be a shortened form as described in Article 10(9) and Annex VII.

\*\*\* RF Exposure \*\*\*

Compliance with rf exposure requirements is based on a minimum device-to-user separation distance of 20 cm. This is consistent with the anticipated use of the device and the information provided in the User's Manual.

\*\*\* Class 1 Devices \*\*\*

The product labelling contained the CE mark as required by the Directive. The product is considered a Class 1 device under sub-classes 24) as described in the *Publication in accordance with Article 1(3) of Commission Decision 2000/299/EC (Version December 2014)*. As of the date this evaluation was issued the publication was available for download from the [Europa website \(This information will be updated once the RED information is available on the Europe website\)](#).

- This is receiver



**□\*\*\* Class 2 Devices \*\*\***

The product labelling contained the CE mark as required by the Directive. The product contains operations in the xxx-yyy MHz band are subject to restrictions on use. Notification according to article 6.4 of the directive (aka Country Notifications) do not apply as this Class 2 equipment falls under the scope of equipment that is technically fully harmonised, but for which restrictions for use may apply. A list of all such Class 2 equipment can be found on the [Europa website](#) and on the date this evaluation was issued the publication was last updated in July 2014. [\(This information will be updated once the RED information is available on the Europe website\).](#)

All other operations are in harmonised operating bands without restrictions as described in the Class 1 equipment list *Publication in accordance with Article 1(3) of Commission Decision 2000/299/EC (Version December 2014)* which is also available from the [Europa website](#).

**□\*\*\* Notes for modules \*\*\***

This evaluation is limited to the module. Compliance with essential requirements related to use of the radio spectrum is adequate to cover most host systems intended for use in indoor/outdoor locations and providing a stable voltage (+/- X% of nominal YY Volts) to the module over a +/-15% input voltage range to the host system. Additionally the temperature range internal to the host should be within the range XX°C to YY°C. Additional, host-level evaluation is required for host systems using this module to demonstrate compliance with the essential requirements of the Radio Equipment Directive not covered by the module testing including, but not limited to, EMC, safety (rf exposure and LVD). System integrators may find the following ETSI technical reports of use when performing evaluations of the final product:

- ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06) Guide to the application of harmonised standards covering articles 3.1b and 3.2 of the Directive 2014/53/EU (RED) to multi-radio and combined radio and non-radio equipment

In addition, Guidance Note 01 published by the [RED CA](#) contains guidance on requirements for host system incorporating radio modules.

## REVISION HISTORY

Date : Nov 15, 2016 Original version (-1) released.

Date : May 27, 2017 Modification to clarify some items

# FUJITSU TEN

Please click your native language listed below.

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <a href="#">български</a><br>(BG)      | <a href="#">bosanski</a><br>(BS)        | <a href="#">čeština</a><br>(CS)                         | <a href="#">dansk</a><br>(DA)                            |
| <a href="#">Deutsch</a><br>(DE)        | <a href="#">ελληνικά</a><br>(EL)        | <a href="#">English</a><br>(EN)                         | <a href="#">español</a><br>(ES)                          |
| <a href="#">eesti keel</a><br>(ET)     | <a href="#">Suomi</a><br>(FI)           | <a href="#">français</a><br>(FR)                        | <a href="#">An Ghaeilge</a><br>(GA)                      |
| <a href="#">hrvatski</a><br>(HR)       | <a href="#">magyar</a><br>(HU)          | <a href="#">Íslenska</a><br>(IS)                        | <a href="#">italiano</a><br>(IT)                         |
| <a href="#">lietuvių kalba</a><br>(LT) | <a href="#">latviešu valoda</a><br>(LV) | <a href="#">Македонски</a><br>(MK)                      | <a href="#">Crnogorski</a>                               |
| <a href="#">Malti</a><br>(MT)          | <a href="#">Nederlands</a><br>(NL)      | <a href="#">Norsk</a><br>(NO)                           | <a href="#">polski</a><br>(PL)                           |
| <a href="#">português</a><br>(PT)      | <a href="#">română</a><br>(RO)          | <a href="#">Slovenčina</a><br>(slovenský jazyk)<br>(SK) | <a href="#">Slovenščina</a><br>(slovenski jezik)<br>(SL) |
| <a href="#">Shqiptar</a><br>(SQ)       | <a href="#">srpski</a><br>(SR)          | <a href="#">svenska</a><br>(SV)                         | <a href="#">Türkçe</a><br>(TR)                           |

**ЕС декларация за съответствие**

№ 85E-328217-0027

Ние

Име на компанията: FUJITSU TEN LIMITED  
Пощенски адрес: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

заявяваме, че настоящата декларация за съответствие е издадена изключително на наша отговорност и се отнася до следния продукт:

Продукт: Приемник на честотите  
Вид: FT0040A

Гореописаният продукт е в пълно съответствие със съответното законодателство на ЕС за хармонизация:

Директива: 2014/53/ЕС

Приложени са следните хармонизирани стандарти и технически спецификации:

Радио:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Безопасност:

EN 60065: 2014

Нотифицираният орган е направил изпитване за тип за ЕС според изискванията на Приложение III от Директивата и е издал сертификата за типово одобрение от ЕС.

Име и номер на органа: UL Japan, Inc. 1731  
Адрес за получаване: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Номер на сертификата: ULAR1705146

Подпис:



Hiroyuki OHTOSHI

Длъжност: Генерален директор,  
Енджиниъринг Мениджмънт Груп, Отдел „Инженерен мениджмънт“

Място и дата: Кобе, Япония 6 Ден 6 Месец 2017 Година

**EC Izjava o usaglašenosti**

Br. 85E-328217-0027

Mi,

Naziv kompanije: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da se izjava o usaglašenosti izdaje na vlastitu odgovornost i odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Prijemnik za emitovanje  
Tip: FT0040A

Goreopisani proizvod je u skladu sa relevantnim usklađenim zakonodavstvom Unije:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i tehničke specifikacije:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezbjednost:

EN 60065: 2014

Notificirano tijelo provelo je provjeru EU tipa u skladu sa zahtjevima Aneksa III direktive i izdalo je certifikat provjere EU tipa.

Naziv i broj tijela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj certifikata: ULAR1705146

Potpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Pozicija: Generalni Menadžer,  
Upravna grupa za inženjering, Odsjek Uprave za inženjering

Mjesto i datum: Kobe, Japan 6 Dan 6 Mjesec 2017 Godina

**EU prohlášení o shodě**

No. 85E-328217-0027

My

Název společnosti: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštovní adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vystaveno na naši výslovnou zodpovědnost a týká se uvedeného produktu:

Produkt: Přijímač vysílání  
Typ: FT0040A

Výše uvedený produkt je v souladu s relevantní legislativní harmonizací Unie:

Směrnice: 2014/53/EU

Byly aplikovány následující harmonizované standardy a technické specifikace:

Rádio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezpečnost:

EN 60065: 2014

Vyrozuměný subjekt provedl šetření typu EU v souladu s požadavky Přílohy III Směrnice a vydal osvědčení o šetření typu EU.

Název a číslo subjektu: UL Japan, Inc. 1731  
Poštovní adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Číslo osvědčení: ULAR1705146

Podpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozice: Generální ředitel,  
Skupina technického řízení, Oddělení technického řízení

Místo a datum: Kobe, Japonsko 6 Den 6 Měsíc 2017 Rok

**EU-overensstemmelseserklæring**

Nr. 85E-328217-0027

Vi

Virksomhedens navn: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklærer, at den overensstemmelses erklæring er udstedt under eneansvar og hører til det følgende produkt:

Produkt: Modtager  
Type: FT0040A

Det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU harmoniseringslovgivning:

Direktiv: 2014/53/EU

De følgende harmoniserede standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sikkerhed:

EN 60065: 2014

Bemyndiget organ gennemført en EU-type afprøvning i overensstemmelse med kravene stående i bilag III till direktivet og udstedte EU-e afprøvningsattesten.

Navn og nummer af organet: UL Japan, Inc. 1731  
Postadresse: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Certifikat nummer: ULAR1705146

Underskrift:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Stilling: Administrerende direktør,  
Konstruktions Managementsgruppe, Konstruktions Managementafdeling

Sted og dato: Kobe, Japan 6 Dag 6 Måned 2017 År

**EU-Konformitätserklärung**

Nr. 85E-328217-0027

Wir

Firmenname: FUJITSU TEN LIMITED  
Postanschrift: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklären, dass die Konformitätserklärung unter alleiniger Verantwortung ausgegeben wird und sich auf das folgende Produkt bezieht:

Produkt: Rundfunkempfänger  
Typ: FT0040A

Das oben beschriebene Produkt entspricht den maßgeblichen Rechtsvorschriften der Union für die Harmonisierung:

Richtlinie: 2014/53/EU

Folgende harmonisierte Normen und technische Spezifikationen wurden angewandt:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMV:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sicherheit:

EN 60065: 2014

Die benannte Stelle hat eine EU-Baumusterprüfung gemäß den Anforderungen von Anhang III der Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt.

Name und Nummer der Stelle: UL Japan, Inc. 1731  
Anschrift: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Bescheinigungsnummer: ULAR1705146

Unterschrift:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Position: Geschäftsführer,  
Gruppe für die allgemeine Technik, Abteilung für die technische Verwaltung

Ort und Datum: Kobe, Japan 6 Tag 6 Monat 2017 Jahr

**Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Αρ. 85E-328217-0027

Η

Επωνυμία Εταιρείας: FUJITSU TEN LIMITED  
Ταχυδρομική Διεύθυνση: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

δηλώνει ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική της ευθύνη και αφορά στο παρακάτω προϊόν:

Προϊόν: Πομπός μετάδοσης  
Τύπος: FT0040A

Το προϊόν που περιγράφεται ανωτέρω πληροί την εναρμονισμένη σχετική νομοθεσία με την Ευρωπαϊκή Ένωση:

Οδηγία: 2014/53/ΕΕ

Εφαρμόζονται τα παρακάτω σχετικά πρότυπα εναρμόνισης και οι τεχνικές προδιαγραφές:

Ραδιοκύματα:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Ασφάλεια:

EN 60065: 2014

Κοινοποιημένος Οργανισμός πραγματοποίησε εξέταση τύπου ΕΕ, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος III της Οδηγίας και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ.

Όνομα και αριθμός του Οργανισμού: UL Japan, Inc. 1731  
Ταχυδρομική διεύθυνση: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Αριθμός πιστοποιητικού: ULAR1705146

Υπογραφή:



Hiroyuki OHTOSHI

Θέση: Γενικός Διαχειριστής,  
Τομέας Διαχείρισης Μηχανολογίας, Τμήμα Διαχείρισης Μηχανολογίας

Τόπος και Ημ/νια: Κόμπε, Ιαπωνία 6 Ημέρα 6 Μήνας 2017 Έτος





## Declaración UE de conformidad

No. 85E-328217-0027

Nosotros

Nombre de la empresa: FUJITSU TEN LIMITED  
Dirección postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declaramos que la declaración de conformidad se emite bajo nuestra única responsabilidad y pertenece al siguiente producto:

Producto: Receptor de emisión  
Tipo: FT0040A

El producto descrito anteriormente mencionado es conforme con la legislación de amornización de la Unión pertinente:

Directiva: 2014/53/UE

Se han alicado las siguientes normas amornizadas y especificaciones técnicas:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

CEM:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Seguridad:

EN 60065: 2014

El organismo notificado llevó a cabo un examen al estilo de la UE de acuerdo a los requerimientos del Anexo III de la Directiva y emitió un certificado para exámenes de este tipo.

Nombre y número del Organismo: UL Japan, Inc. 1731  
Dirección postal: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Número del certificado: ULAR1705146

Firma:



Hiroyuki OHTOSHI

Cargo: Director general,  
Grupo de Gestión de Ingeniería, Departamento de Gestión de Ingeniería

Lugar y fecha: Kobe, Japón 6 Día 6 Mes 2017 Año

**ELi vastavusdeklaratsioon**

Nr 85E-328217-0027

Meie

Ettevõtte nimi: FUJITSU TEN LIMITED  
Postiaadress: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

kinnitame, et vastavusdeklaratsioon on väljastatud meie ainuvastutusel ja kehtib alljärgneva toote kohta:

Toode: Ringhäälingu vastuvõtja  
Tüüp: FT0040A

Ülalkirjeldatud toode on vastavuses EL-i asjakohaste ühtlustamise õigusaktidega:

Direktiiv: 2014/53/EL

Rakendatakse alljärgnevaid ühtlustatud standardeid ja tehnilisi nõudeid:

Raadio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Ohutus:

EN 60065: 2014

Teavitatud asutus, kes teostas ELi tüübihindamise vastavalt direktiivi III lisa nõuetele ja väljastas ELi tüübitunnistuse.

Asutuse nimi ja number: UL Japan, Inc. 1731  
Postiaadress: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Tunnistuse number: ULAR1705146

Allkiri:



Hiroyuki OHTOSHI

Amet: Peadirektor,  
Tehnilise juhtimise rühm, tehnilise juhtimise osakond

Koht ja kuupäev: Kobe, Jaapan 6 Päev 6 Kuu 2017 Aasta

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro. 85E-328217-0027

Me

Yrityksen nimi: FUJITSU TEN LIMITED  
Osoite: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

vakuutamme, että vaatimustenmukaisuusvakuutus on toimitettu asianmukaisesti ja koskee seuraavaa tuotetta:

Tuote: Vastaanotin  
Tyyppi: FT0040A

Kyseinen tuote on yhdenmukainen seuraavan EU:n vaatimuksen kanssa:

Direktiivi: 2014/53/EU

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja sekä teknisiä asetuksia on sovellettu:

### Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Turvallisuus:

EN 60065: 2014

Ilmoituslaitos suoritti EU-tyypin tutkinnan direktiivin liitteen III vaatimusten mukaisesti ja antoi EU-tyypin tutkimustodistuksen.

Laitoksen nimi ja numero: UL Japan, Inc. 1731  
Osoite: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Todistuksen numero: ULAR1705146

Allekirjoitus:



Hiroyuki OHTOSHI

Toimi: Toimiusjohtaja,  
Suunnitteluhallinto, suunnitteluhallinnon osasto

Paikka ja aika: Kobe, Japani 6 päivä 6 kuukausi 2017 vuosi

## Déclaration UE de conformité

N°85E-328217-0027

Nous soussignés

Société (raison sociale) : FUJITSU TEN LIMITED  
Adresse : 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

déclarons que la déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité et concerne le produit suivant:

Produit : Récepteur de radiodiffusion  
Type : FT0040A

Le produit décrit ci-dessus est en conformité avec la législation européenne d'harmonisation correspondante:

Directive : 2014/53/UE

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Radio :

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

CEM :

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sécurité :

EN 60065: 2014

L'organisme notifié a effectué un examen de type UE conformément aux exigences de l'annexe III de la directive et a délivré le certificat d'examen de type UE.

Nom et numéro de l'organisme: UL Japan, Inc. 1731  
Adresse postale: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Numéro de certificate: ULAR1705146

Signature :



---

Hiroyuki OHTOSHI

Fonction : Directeur Général,  
Groupe de gestion d'ingénierie, Direction de l'ingénierie

Lieu et date : Kobe, Japon 6 Jour 6 Mois 2017 Année

## Dearbhú Comhréireachta AE

Uimh. 85E-328217-0027

Dearbhaímidne

Ainm na cuideachta: FUJITSU TEN LIMITED  
Seoladh poist: 2-28, Goshō-dōri 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

gur faoinár bhfreagracht féin amháin atá an dearbhú comhréireachta á eisiúint agus go bhfuil sé ag gabháil leis an táirge seo a leanas:

Táirge: Glacadóir Craolacháin  
Cineál: FT0040A

Tá an táirge a bhfuil cur síos air thuas i gcomhréir le reachtaíocht ábhartha an Aontais maidir le comhchuibhiú:

Treoir: 2014/53/EU

Cuireadh i bhfeidhm na caighdeáin agus na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe seo a leanas:

Raidió:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sábháilteacht:

EN 60065: 2014

Rinne an Comhlacht ar tugadh Fógra dó imscrúdú ar chineál an AE i gcomhréir le ceanglais Iarscríbhinn III den Treoir, agus d'eisigh teastas imscrúdaithe ar chineál an AE.

Ainm agus uimhir an Chomhlachta: UL Japan, Inc. 1731  
Seoladh poist: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Uimhir teastais: ULAR1705146

Síniú:



Hiroyuki OHTOSHI

Post: Bainisteoir Ginearálta,  
Grúpa Bainistíochta Innealtóireachta, Rannóg Bainistíochta Innealtóireachta

Áit agus dáta: Kobe, An tSeapáin 6 Lá 6 Mí 2017 Bliain

**EU izjava o sukladnosti**

Br. 85E-328217-0027

Mi,

Naziv proizvođača: FUJITSU TEN LIMITED  
Adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da je izjava o sukladnosti izdana uz našu isključivu odgovornost i da se odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Prijamnik signala  
Tip: FT0040A

Navedeni proizvod u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i tehničke specifikacije:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Elektromagnetska kompatibilnost:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sigurnost:

EN 60065: 2014

Prijavljeno tijelo izvršilo je provjeru EU tipa u skladu sa zahtjevima Aneksa III direktive te je izdalo certifikat provjere EU tipa.

Naziv i broj tijela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj certifikata: ULAR1705146

Potpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozicija: Generalni direktor,  
Grupa za inženjerski menadžment, Odjel inženjerskog menadžmenta

Mjesto i datum: Kobe, Japan 6 Dan 6 Mjesec 2017 Godina

**EU-megfelelőségi nyilatkozat**

Száma: 85E-328217-0027

A gyártó

Vállalat neve: FUJITSU TEN LIMITED  
Postai cím: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

ezennel kijelenti, hogy a megfelelőségi nyilatkozat kiadása saját kizárólagos felelősségünkre történt, és a következő termékre érvényes:

Termék: Rádióhullámú vevőegység  
Típus: FT0040A

Az említett termék összhangban van a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabállyal:

Irányelv: 2014/53/EU

A következő harmonizált szabványok és műszaki specifikációk alkalmazására került sor:

**Rádió:**

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

**EMC:**

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

**Biztonság:**

EN 60065: 2014

A bejelentett szervezet EU típusú, a vonatkozó Irányelv III. Függelékének megfelelő vizsgálatot végzett, és az eredmények alapján kiállította az EU típusú tanúsítványt.

A szervezet neve és azonosító száma: UL Japan, Inc. 1731  
Postacím: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Tanúsítvány száma: ULAR1705146

Aláírás:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Beosztás: Általános igazgató,  
Műszaki Vezető Csoport, Műszaki Vezetői Részleg

Hely és dátum: Kobe, Japán 6 Nap 6 Hónap 2017 Év



**ESB Samræmisýfirlýsing**

Nr. 85E-328217-0027

Við

Nafn fyrirtækis: FUJITSU TEN LIMITED  
Póstfang: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

Lýsum því yfir að samræmisýfirlýsingin er gefin út á okkar eigin ábyrgð og á við eftirfarandi vöru:

Vara: Útsendingar Móttakari  
Tegund: FT0040A

Varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi samhæfingarlöggjöf Evrópusambandsins:

Tilskipun: 2014/53/EU

Eftirfarandi samhæfingar stöðlum og tækniforskriftum hefur verið beitt:

Fjarskipti:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Öryggi:

EN 60065: 2014

Tilkynnt stofnunin flutt EU-gerð rannsókn í samræmi við kröfur Viðauka III Tilskipun og út EU-gerð rannsókn vottorð.

Nafn og númer stofnunar: UL Japan, Inc. 1731  
Póstávarp: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Vottorð númer: ULAR1705146

Undirskrift:



Hiroyuki OHTOSHI

Staða: Framkvæmdastjóri,  
Stýrihópur tæknimála, Stjórndeild tæknimála

Staður og dags.: Kobe, Japan 6 Dagur 6 Mánuður 2017 Ár

**Dichiarazione di conformità UE**

N°85E-328217-0027

Noi

Nome azienda: FUJITSU TEN LIMITED  
Indirizzo: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

dichiariamo che la dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e appartiene al seguente prodotto:

Prodotto: Radioricevitore  
Modello: FT0040A

Il prodotto sopra descritto è conforme alla normativa pertinente in materia di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva: 2014/53/UE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

CEM:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sicurezza:

EN 60065: 2014

L'organismo notificato ha svolto un Esame UE del tipo in conformità con quanto richiesto dall'Annesso III della Direttiva e ha emesso un certificato di Esame UE del tipo.

Nome e numero dell'Organismo: UL Japan, Inc. 1731  
Indirizzo: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Certificato numero: ULAR1705146

Firma:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Posizione: Direttore Generale,  
Gruppo di Ingegneria gestionale, Dipartimento di Ingegneria gestionale

Luogo e data: Kobe, Giappone 6 Giugno 6 Mese 2017 Anno

**ES atitikties deklaracija**

Nr. 85E-328217-0027

Mes

Įmonės pavadinimas: FUJITSU TEN LIMITED  
Pašto adresas: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

pareiškiamo, kad atitikties deklaracija yra išduota mums prisiimant visą atsakomybę ir priklauso toliau nurodytam gaminiui:

Gaminys: Transliavimo imtuvas  
Tipas: FT0040A

Prieš tai nurodytas gaminys atitinka tiesiogiai susijusius darniuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyva: 2014/53/ES

Taikomi toliau nurodyti darnieji standartai ir techninės specifikacijos:

Radijas:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Elektromagnetinis suderinamumas:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sauga:

EN 60065: 2014

Paskelbtoji įstaiga atliko ES tipo tyrimą pagal direktyvos III priedo reikalavimus ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą.

Įstaigos pavadinimas ir numeris: UL Japan, Inc. 1731  
Pašto adresas: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Sertifikato numeris: ULAR1705146

Parašas:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pareigos:

Generalinis direktorius,  
Inžinerijos valdymo grupė, inžinerijos valdymo skyrius

Vieta ir data:

Kobė, Japonija 6 Diena 6 Mėnuo 2017 Metai

## ES atbilstības deklarācija

Nr. 85E-328217-0027

Mēs

Uzņēmuma nosaukums: FUJITSU TEN LIMITED  
Pasta adrese: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

paziņojam, ka atbilstības deklarācija ir izsniegta atbilstoši mūsu pašu atbildībai un attiecas uz šādu izstrādājumu:

Produkts: Apraides uztvērējs  
Veids: FT0040A

Iepriekšminētais produkts atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Direktīva: 2014/53/ES

Piemēroti šādi saskaņotie standarti un tehniskās specifikācijas:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Drošība:

EN 60065: 2014

Atbilstoši Direktīvas III pielikuma prasībām pilnvarotā iestāde veica ES tipa ekspertīzi un izdeva ES tipa ekspertīzes sertifikātu.

Pilnvarotās iestādes nosaukums un numurs: UL Japan, Inc. 1731  
Pasta adrese: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Sertifikāta numurs: ULAR1705146

Paraksts:



Hiroyuki OHTOSHI

Amats: Galvenais vadītājs,  
Tehnoloģiju vadības grupa, Tehnoloģiju vadības nodaļa

Vieta un datums: Kobe, Japāna 6 Diena 6 Mēnesis 2017 Gads

**ЕУ Декларација за Сообразност**

Број 85Е-328217-0027

Ние

Име на Компанија: FUJITSU TEN LIMITED  
Поштенска Адреса: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Nuyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

изјавуваме дека декларација за сообразност е издаден под наша одговорност и припаѓа на следниот производ:

Производ: Радиодифузен Приемник  
Тип: FT0040A

Продуктот опишан претходно е во сообразност со усогласеното законодавство на Унијата:

Директива: 2014/53/EU

Применети се следниве усогласени стандарди и технички спецификации:

Радио:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

ЕМИЦ:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Безбедност:

EN 60065: 2014

Овластеното тело изврши испитување од европски тип согласно барањата на Анекс III од Директивата и издаде сертификат за испитување од европски тип.

Име и број на телото: UL Japan, Inc. 1731  
Поштенска адреса: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Број на сертификат: ULAR1705146

Потпис:



Hiroyuki OHTOSHI

Позиција: Генерален менаџер, Групација за менаџмент на инженерство,  
Одделение за менаџмент на инженерство

Место и Дата: Кобе, Јапонија 6Ден 6Месец 2017Година

## EU Deklaracija o usaglašenosti

Br. 85E-328217-0027

Mi

Naziv kompanije: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da smo isključivo odgovorni za izdavanje ove deklaracije o usaglašenosti i da se ona odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Prijemnik difuzije  
Tip: FT0040A

Gore navedeni proizvod usaglašen je sa odgovarajućim zakonodavstvom Unije za usklađivanje:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i tehničke specifikacije:

Radio oprema:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Elektromagnetna kompatibilnost:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezbjednost:

EN 60065: 2014

Ovlašćeno tijelo je izvršilo ispitivanje EU tipa u skladu sa zahtjevima Aneksa III Direktive i izdalo certifikat o ispitivanju EU tipa.

Naziv i broj tijela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj certifikata: ULAR1705146

Potpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Položaj: Generalni direktor,  
Grupa za inženjerski menadžment, Odsjek za inženjerski menadžment

Mjesto i datum: Kobe, Japan 6 Dan 6 Mjesec 2017 Godina

## Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru. 85E-328217-0027

Ahna

Isem tal-kumpanija: FUJITSU TEN LIMITED  
Indirizz Postali: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

niddikjaraw li d-dikjarazzjoni ta' konformità hija mahruġa taht ir-responsabbiltà unika tagħna u tappartjeni għall-prodott li ġej:

Prodott: Riċevitur tax-Xandir  
Tip: FT0040A

Il-prodott deskritt hawn fuq huwa f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva: 2014/53/UE

L-istandards armonizzati u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi li ġejjin ġew applikati:

### Radju:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Sigurtà:

EN 60065: 2014

Il-korp notifikat wettaq eżami tat-tip tal-UE skont ir-rekwiżiti ta' Anness III tad-Direttiva u hareġ ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE.

Isem u numru tal-Korp: UL Japan, Inc. 1731  
Indirizz postali: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Numru taċ-ċertifikat: ULAR1705146

Firma:



Hiroyuki OHTOSHI

Pożizzjoni: Meniġer Ġenerali,  
Grupp tal-Meniġment tal-Inginerija, Dipartiment tal-Meniġment tal-Inginerija

Post u data: Kobe, il-Ġappun 6 Ġurnata 6 Xahar 2017 Sena

**EU-conformiteitsverklaring**

Nr. 85E-328217-0027

Wij

Bedrijfsnaam: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadres: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

verklaren dat de conformiteitsverklaring is uitgevaardigd onder onze exclusieve verantwoordelijkheid, en dat deze toebehoort aan het volgende product:

Product: Omroepontvanger  
Type: FT0040A

Het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn: 2014/53/EU

Hierbij zijn de volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties toegepast:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Veiligheid:

EN 60065: 2014

Erkende instantie heeft een EG-typeonderzoek uitgevoerd in overeenstemming met de vereisten van bijlage III van de richtlijn en een certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven.

Naam en nummer van de instantie: UL Japan, Inc. 1731  
Postadres: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Certificaatnummer: ULAR1705146

Handtekening:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Functie: Algemeen Directeur,  
Groep Ingenieursmanagement, Afdeling Ingenieursmanagement

Plaats en datum: Kobe, Japan 6 Dag 6 Maand 2017 Jaar



**EU Samsvarserklæring**

Nr. 85E-328217-0027

Vi

Firmanavn: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklærer at de samsvarserklæring er utstedt under vårt eneansvar, og tilhører følgende produkt:

Produkt: Radiomottaker  
Type: FT0040A

Produktet som er beskrevet over, samsvarer med unionens relevante lovharmoniseringer:

Direktiv: 2014/53/EU

Følgende harmoniserende normer og tekniske spesifikasjoner er anvendt:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sikkerhet:

EN 60065: 2014

Teknisk kontrollorgan utført en EU-typeprøving i samsvar med kravene i vedlegg III til direktivet og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet.

Navn og nummer på Organ: UL Japan, Inc. 1731  
Postadresse: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Sertifikat nummer: ULAR1705146

Signatur:



Hiroyuki OHTOSHI

Stilling:

Direktør,  
Prosjektadministrasjonsgruppe, prosjektadministrasjonsavdeling

Sted og dato:

Kobe, Japan 6 Dag 6 Måned 2017 År

**Deklaracja zgodności UE**

Nr 85E-328217-0027

My

Nazwa firmy: FUJITSU TEN LIMITED  
Adres pocztowy: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

oświadczamy, że ponosimy wyłączną odpowiedzialność za niniejszą deklarację zgodności dotyczącą następującego produktu:

Produkt: Odbiornik radiowy  
Typ: FT0040A

Opisany powyżej produkt jest godny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa: 2014/53/UE

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i specyfikacje techniczne:

Urządzenia radiowe:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezpieczeństwo:

EN 60065: 2014

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z wymaganiami załącznika III do dyrektywy i wydała świadectwo badania typu UE.

Nazwa i numer jednostki: UL Japan, Inc. 1731  
Adres pocztowy: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Numer świadectwa: ULAR1705146

Podpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Stanowisko: Dyrektor generalny,  
Grupa Kierownictwa Technicznego, Dział Kierownictwa Technicznego

Miejsce i data: Kobe, Japonia 6 Dzień 6 Miesiąc 2017 Rok

**Declaração UE de conformidade**

N.º 85E-328217-0027

Nós

Nome da empresa: FUJITSU TEN LIMITED  
Morada postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

Declaramos que a declaração de conformidade é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e diz respeito ao seguinte produto:

Produto: Recetor emissor  
Tipo: FT0040A

O produto descrito acima está em conformidade com a legislação relevante da União relativa a harmonização:

Diretiva: 2014/53/UE

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e especificações técnicas:

Rádio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Compatibilidade eletromagnética:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Segurança:

EN 60065: 2014

Organismo notificado cumpriu um exame UE de tipo de acordo com os requisitos do anexo III da directiva e emitiu o certificado de exame UE de tipo.

Nome e número do Organismo: UL Japan, Inc. 1731  
Endereço postal: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Número do certificado: ULAR1705146

Assinatura:



Hiroyuki OHTOSHI

Cargo: Diretor-geral,  
Grupo de Gestão de Engenharia, Departamento de Gestão de Engenharia

Local e data: Kobe, Japão 6 Dia 6 Mês 2017 Ano

**Declarația UE de conformitate**

Nr. 85E-328217-0027

Noi

Nume firmă: FUJITSU TEN LIMITED  
Adresă poștală: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declaram că prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea noastră exclusivă și se eră la următorul produs:

Produs: Receptor radio  
Tip: FT0040A

Produsul descris mai sus este conform cu legislația armonizată relevantă a Uniunii Europene:

Directivă: 2014/53/UE

Au fost aplicate următoarele standarde și specificații tehnice armonizate:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Compatibilitate electromagnetică:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Siguranță:

EN 60065: 2014

Organismul notificat a efectuat o examinare de tip UE în conformitate cu cerințele Anexei III a Directivei și a emis un certificat de examinare de tip UE.

Numele și numărul organismului: UL Japan, Inc. 1731  
Adresă poștală: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Număr certificat: ULAR1705146

Semnătura:



Hiroyuki OHTOSHI

Titlatură: Manager general,  
Grupul Management Industrial, Departamentul Management Industrial

Locul și data: Kobe, Japonia 6 Zi 6 Lună 2017 An

**EÚ vyhlásenie o zhode**

Č. 85E-328217-0027

My

Názov spoločnosti: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštová adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode je vydané na základe našej výlučnej zodpovednosti a týka sa nižšie uvedeného produktu:

Produkt: Prijímač vysielania  
Typ: FT0040A

Produkt uvedený vyššie je v súlade s relevantnými harmonizovanými právnymi predpismi EÚ:

smernica: 2014/53/EÚ

Uplatňujú sa tieto harmonizované normy a technické špecifikácie:

Rádiové žiarenie:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezpečnosť:

EN 60065: 2014

Upovedomenie subjekt vykonal šetrenie typu EÚ v súlade s požiadavkami Prílohy III Smernice a vydal osvedčenie o vyšetrení typu EÚ.

Názov a číslo subjektu: UL Japan, Inc. 1731  
Poštová adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Číslo osvedčenia: ULAR1705146

Podpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Funkcia: generálny riaditeľ,  
Technická riadiaca skupina, oddelenie technického riadenia

Miesto a dátum: Kobe, Japonsko 6 Deň 6 Mesiac 2017 Rok

**Izjava EU o skladnosti**

Št. 85E-328217-0027

Mi

Ime podjetja: FUJITSU TEN LIMITED  
Naslov: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljamo, da je izjava o skladnosti izdana izključno na našo odgovornost in velja za naslednji izdelek:

Izdelek: Oddajni sprejemnik  
Vrsta: FT0040A

Zgoraj opisan izdelek je v skladu z ustrežno harmonizacijsko zakonodajo Unije:

Smernica: 2014/53/EU

Upoštevali smo naslednje harmonizacijske standarde in tehnične specifikacije:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Varnost:

EN 60065: 2014

Priglašeni organ je opravil pregled tipa EU v skladu z zahtevami Priloge III direktive in je izdalo certifikat pregleda tipa EU.

Ime in številka priglašene organa: UL Japan, Inc. 1731  
Poštni naslov: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Številka certifikata: ULAR1705146

Podpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Položaj:

Generalni direktor,  
Inženirska upravljaljska skupina, Inženirski upravljaljski oddelek

Kraj and datum:

Kobe, Japonska 6 Dan 6 Mesec 2017 Leto

**Deklaratë Konformiteti e BE-së**

Nr. 85E-328217-0027

Ne

Emri i kompanisë: FUJITSU TEN LIMITED  
Adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

deklarojmë se deklarata e konformitetit lëshohet vetëm nën përgjegjësinë tonë dhe i përket produktit të mëposhtëm:

Produkti: Marrës transmetimi  
Lloji: FT0040A

Produkti i përshkruar më sipër është në konformitet të plotë me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Bashkimit Europian:

Direktiva: 2014/53/EU

Janë aplikuar standartet e harmonizuara dhe tiparet teknike të mëposhtme:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Siguria:

EN 60065: 2014

Organi i notifikuar kreu një kontroll të tipit të BE-së në përputhje me kërkesat e shtojcës III të direktivës dhe lëshoi certifikatën e kontrollit BE.

Emri dhe numri i Organit: UL Japan, Inc. 1731  
Adresa postare: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Numri i certifikatës: ULAR1705146

Firma:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozicioni: Menaxher i Përgjithshëm,  
Grupi Inxhinierik i Menaxhimit, Departamenti Inxhinierik i Menaxhimit

Vendi dhe data: Kob, Japoni 6 Dita 6 Muaji 2017 Viti

**EU Deklaracija o Konformitetu**

Br. 85E-328217-0027

Mi

Naziv kompanije: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da je deklaracija o konformitetu izdata pod ličnom odgovornošću i odnosi se na sledeći proizvod:

Proizvod: Radio prijemnik  
Tip: FT0040A

Proizvod, gore opisan, je u skladu sa relevantnim harmonizovanim propisima EU:

Direktiva: 2014/53/EU

Sledeći harmonizovani standardi i tehničke specifikacije su primenjene:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezbednost:

EN 60065: 2014

Ovlašćeno telo je provelo ispitivanje EU tipa shodno zahtevima Aneksa III direktive i izdalo je sertifikat ispitivanja EU tipa.

Naziv i broj tela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj sertifikata: ULAR1705146

Potpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozicija:

Generalni direktor,  
Inženjering menadžment grupa, Odsek za Inženjering menadžment

Mesto i datum:

Kobe, Japan                      6 Datum                      6 Mesec                      2017 Godina



**EU-försäkran om överensstämmelse**

Nr. 85E-328217-0027

Vi

Företagsnamn: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadress: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

försäkrar att försäkran om överensstämmelse är utfärdad under eget ansvar och tillhör följande produkt:

Produkt: Radiomottagare  
Typ: FT0040A

Produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant EU-lagstiftning om harmonisering:

Direktiv: 2014/53/EU

Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Säkerhet:

EN 60065: 2014

Anmälda organet genomförde en EU-typkontroll i enlighet med kraven som står i bilagan III av direktivet och utfärdade EU-typkontroll intyget.

Namn och nummer av organet: UL Japan, Inc. 1731  
Postadress: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Certifikatnummer: ULAR1705146

Underskrift:



Hiroyuki OHTOSHI

Befattning: Direktör,  
Engineering Management-gruppen, Engineering Management-avdelningen

Ort och datum: Kobe, Japan 6 Dag 6 Månad 2017 År

## AB Uygunluk Beyanı

No. 85E-328217-0027

Biz

Firma Adı: FUJITSU TEN LIMITED  
Posta Adresi: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

olarak, uygunluk beyanının tek sorumlusu olduğumuzu ve bu beyanın aşağıdaki ürün için geçerli olduğunu beyan ederiz:

Ürün: Yayın alıcısı  
Tip: FT0040A

Yukarıda tanımlanmış ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

Yönerge: 2014/53/EU

Aşağıdaki uyumlaştırma standartları ve teknik özellikler uygulanmıştır:

### Radyo:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Güvenlik:

EN 60065: 2014

Onaylanmış kuruluş, Direktifin Ek III'ündeki gereksinimler doğrultusunda EU tipi inceleme yapmıştır ve EU tipi inceleme sertifikasını yayınlamıştır.

Onaylanmış Kuruluşun adı ve adresi: UL Japan, Inc. 1731  
Posta adresi: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Sertifika numarası: ULAR1705146

İmza:



Hiroyuki OHTOSHI

Görev:

Genel Müdür,  
Mühendislik Yönetimi Grubu, Mühendislik Yönetimi Bölümü

Yer ve Tarih:

Kobe, Japonya

6 Gün

6 Ay

2017 Yıl

# FUJITSU TEN

Please click your native language listed below.

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <a href="#">български</a><br>(BG)      | <a href="#">bosanski</a><br>(BS)        | <a href="#">čeština</a><br>(CS)                          | <a href="#">dansk</a><br>(DA)                             |
| <a href="#">Deutsch</a><br>(DE)        | <a href="#">ελληνικά</a><br>(EL)        | <a href="#">English</a><br>(EN)                          | <a href="#">español</a><br>(ES)                           |
| <a href="#">eesti keel</a><br>(ET)     | <a href="#">Suomi</a><br>(FI)           | <a href="#">français</a><br>(FR)                         | <a href="#">An Ghaeilge</a><br>(GA)                       |
| <a href="#">hrvatski</a><br>(HR)       | <a href="#">magyar</a><br>(HU)          | <a href="#">Íslenska</a><br>(IS)                         | <a href="#">italiano</a><br>(IT)                          |
| <a href="#">lietuvių kalba</a><br>(LT) | <a href="#">latviešu valoda</a><br>(LV) | <a href="#">Македонски</a><br>(MK)                       | <a href="#">Crnogorski</a>                                |
| <a href="#">Malti</a><br>(MT)          | <a href="#">Nederlands</a><br>(NL)      | <a href="#">Norsk</a><br>(NO)                            | <a href="#">polski</a><br>(PL)                            |
| <a href="#">português</a><br>(PT)      | <a href="#">română</a><br>(RO)          | <a href="#">Slovenčina<br/>(slovenský jazyk)</a><br>(SK) | <a href="#">Slovenščina<br/>(slovenski jezik)</a><br>(SL) |
| <a href="#">Shqiptar</a><br>(SQ)       | <a href="#">srpski</a><br>(SR)          | <a href="#">svenska</a><br>(SV)                          | <a href="#">Türkçe</a><br>(TR)                            |

**ЕС декларация за съответствие**

№ 85E-328217-0026

Ние

Име на компанията: FUJITSU TEN LIMITED  
Пощенски адрес: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Nuyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

заявяваме, че настоящата декларация за съответствие е издадена изключително на наша отговорност и се отнася до следния продукт:

Продукт: Приемник на честотите  
Вид: FT0040A

Гореописаният продукт е в пълно съответствие със съответното законодателство на ЕС за хармонизация:

Директива: 2014/53/ЕС

Приложени са следните хармонизирани стандарти и технически спецификации:

Радио:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Безопасност:

EN 60065: 2014

Нотифицираният орган е направил изпитване за тип за ЕС според изискванията на Приложение III от Директивата и е издал сертификата за типово одобрение от ЕС.

Име и номер на органа: UL Japan, Inc. 1731  
Адрес за получаване: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Номер на сертификат: ULAR1705113

Подпис:



Hiroyuki OHTOSHI

Длъжност: Генерален директор,  
Енджиниъринг Мениджмънт Груп, Отдел „Инженерен мениджмънт“

Място и дата: Кобе, Япония 6 Ден 6 Месец 2017 Година

**EC Izjava o usaglašenosti**

Br. 85E-328217-0026

Mi,

Naziv kompanije: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da se izjava o usaglašenosti izdaje na vlastitu odgovornost i odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Prijemnik za emitovanje  
Tip: FT0040A

Goreopisani proizvod je u skladu sa relevantnim usklađenim zakonodavstvom Unije:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i tehničke specifikacije:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezbjednost:

EN 60065: 2014

Notificirano tijelo provelo je provjeru EU tipa u skladu sa zahtjevima Aneksa III direktive i izdalo je certifikat provjere EU tipa.

Naziv i broj tijela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj certifikata: ULAR1705113

Potpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Pozicija: Generalni Menadžer,  
Upravna grupa za inženjering, Odsjek Uprave za inženjering

Mjesto i datum: Kobe, Japan 6 Dan 6 Mjesec 2017 Godina

**EU prohlášení o shodě**

No. 85E-328217-0026

My

Název společnosti: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštovní adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vystaveno na naši výslovnou zodpovědnost a týká se uvedeného produktu:

Produkt: Přijímač vysílání  
Typ: FT0040A

Výše uvedený produkt je v souladu s relevantní legislativní harmonizací Unie:

Směrnice: 2014/53/EU

Byly aplikovány následující harmonizované standardy a technické specifikace:

Rádio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezpečnost:

EN 60065: 2014

Vyrozuměný subjekt provedl šetření typu EU v souladu s požadavky Přílohy III Směrnice a vydal osvědčení o šetření typu EU.

Název a číslo subjektu: UL Japan, Inc. 1731  
Poštovní adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Číslo osvědčení: ULAR1705113

Podpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozice:

Generální ředitel,  
Skupina technického řízení, Oddělení technického řízení

Místo a datum:

Kobe, Japonsko

6 Den

6 Měsíc

2017 Rok

**EU-overensstemmelseserklæring**

Nr. 85E-328217-0026

Vi

Virksomhedens navn: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklærer, at den overensstemmelses erklæring er udstedt under eneansvar og hører til det følgende produkt:

Produkt: Modtager  
Type: FT0040A

Det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU harmoniseringslovgivning:

Direktiv: 2014/53/EU

De følgende harmoniserede standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sikkerhed:

EN 60065: 2014

Bemyndiget organ gennemført en EU-type afprøvning i overensstemmelse med kravene stående i bilag III till direktivet og udstedte EU-e afprøvningsattesten.

Navn og nummer af organet: UL Japan, Inc. 1731  
Postadresse: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Certifikat nummer: ULAR1705113

Underskrift:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Stilling: Administrerende direktør,  
Konstruktions Managementsgruppe, Konstruktions Managementafdeling

Sted og dato: Kobe, Japan 6 Dag 6 Måned 2017 År

**EU-Konformitätserklärung**

Nr. 85E-328217-0026

Wir

Firmenname: FUJITSU TEN LIMITED  
Postanschrift: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklären, dass die Konformitätserklärung unter alleiniger Verantwortung ausgegeben wird und sich auf das folgende Produkt bezieht:

Produkt: Rundfunkempfänger  
Typ: FT0040A

Das oben beschriebene Produkt entspricht den maßgeblichen Rechtsvorschriften der Union für die Harmonisierung:

Richtlinie: 2014/53/EU

Folgende harmonisierte Normen und technische Spezifikationen wurden angewandt:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMV:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sicherheit:

EN 60065: 2014

Die benannte Stelle hat eine EU-Baumusterprüfung gemäß den Anforderungen von Anhang III der Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt.

Name und Nummer der Stelle: UL Japan, Inc. 1731  
Anschrift: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Bescheinigungsnummer: ULAR1705113

Unterschrift:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Position: Geschäftsführer,  
Gruppe für die allgemeine Technik, Abteilung für die technische Verwaltung

Ort und Datum: Kobe, Japan 6 Tag 6 Monat 2017 Jahr



**Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Αρ. 85E-328217-0026

Η

Επωνυμία Εταιρείας: FUJITSU TEN LIMITED  
Ταχυδρομική Διεύθυνση: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

δηλώνει ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική της ευθύνη και αφορά στο παρακάτω προϊόν:

Προϊόν: Πομπός μετάδοσης  
Τύπος: FT0040A

Το προϊόν που περιγράφεται ανωτέρω πληροί την εναρμονισμένη σχετική νομοθεσία με την Ευρωπαϊκή Ένωση:

Οδηγία: 2014/53/ΕΕ

Εφαρμόζονται τα παρακάτω σχετικά πρότυπα εναρμόνισης και οι τεχνικές προδιαγραφές:

Ραδιοκύματα:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Ασφάλεια:

EN 60065: 2014

Κοινοποιημένος Οργανισμός πραγματοποίησε εξέταση τύπου ΕΕ, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος III της Οδηγίας και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ.

Όνομα και αριθμός του Οργανισμού: UL Japan, Inc. 1731  
Ταχυδρομική διεύθυνση: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Αριθμός πιστοποιητικού: ULAR1705113

Υπογραφή:



Hiroyuki OHTOSHI

Θέση: Γενικός Διαχειριστής,  
Τομέας Διαχείρισης Μηχανολογίας, Τμήμα Διαχείρισης Μηχανολογίας

Τόπος και Ημ/νια: Κόμπε, Ιαπωνία 6 Ημέρα 6 Μήνας 2017 Έτος



## Declaración UE de conformidad

No. 85E-328217-0026

Nosotros

Nombre de la empresa: FUJITSU TEN LIMITED  
Dirección postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declaramos que la declaración de conformidad se emite bajo nuestra única responsabilidad y pertenece al siguiente producto:

Producto: Receptor de emisión  
Tipo: FT0040A

El producto descrito anteriormente mencionado es conforme con la legislación de amornización de la Unión pertinente:

Directiva: 2014/53/UE

Se han alicado las siguientes normas amornizadas y especificaciones técnicas:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

CEM:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Seguridad:

EN 60065: 2014

El organismo notificado llevó a cabo un examen al estilo de la UE de acuerdo a los requerimientos del Anexo III de la Directiva y emitió un certificado para exámenes de este tipo.

Nombre y número del Organismo: UL Japan, Inc. 1731  
Dirección postal: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Número del certificado: ULAR1705113

Firma:



Hiroyuki OHTOSHI

Cargo: Director general,  
Grupo de Gestión de Ingeniería, Departamento de Gestión de Ingeniería

Lugar y fecha: Kobe, Japón 6 Día 6 Mes 2017 Año

**ELi vastavusdeklaratsioon**

Nr 85E-328217-0026

Meie

Ettevõtte nimi: FUJITSU TEN LIMITED  
Postiaadress: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

kinnitame, et vastavusdeklaratsioon on väljastatud meie ainuvastutusel ja kehtib alljärgneva toote kohta:

Toode: Ringhäälingu vastuvõtja  
Tüüp: FT0040A

Ülalkirjeldatud toode on vastavuses EL-i asjakohaste ühtlustamise õigusaktidega:

Direktiiv: 2014/53/EL

Rakendatakse alljärgnevaid ühtlustatud standardeid ja tehnilisi nõudeid:

Raadio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Ohutus:

EN 60065: 2014

Teavitatud asutus, kes teostas ELi tüübihindamise vastavalt direktiivi III lisa nõuetele ja väljastas ELi tüübitunnistuse.

Asutuse nimi ja number: UL Japan, Inc. 1731  
Postiaadress: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Tunnistuse number: ULAR1705113

Allkiri:



Hiroyuki OHTOSHI

Amet: Peadirektor,  
Tehnilise juhtimise rühm, tehnilise juhtimise osakond

Koht ja kuupäev: Kobe, Jaapan 6 Päev 6 Kuu 2017 Aasta

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro. 85E-328217-0026

Me

Yrityksen nimi: FUJITSU TEN LIMITED  
Osoite: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

vakuutamme, että vaatimustenmukaisuusvakuutus on toimitettu asianmukaisesti ja koskee seuraavaa tuotetta:

Tuote: Vastaanotin  
Tyyppi: FT0040A

Kyseinen tuote on yhdenmukainen seuraavan EU:n vaatimuksen kanssa:

Direktiivi: 2014/53/EU

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja sekä teknisiä asetuksia on sovellettu:

### Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Turvallisuus:

EN 60065: 2014

Ilmoituslaitos suoritti EU-tyypin tutkinnan direktiivin liitteen III vaatimusten mukaisesti ja antoi EU-tyypin tutkimustodistuksen.

Laitoksen nimi ja numero: UL Japan, Inc. 1731  
Osoite: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Todistuksen numero: ULAR1705113

Allekirjoitus:



Hiroyuki OHTOSHI

Toimi: Toimiusjohtaja,  
Suunnitteluhallinto, suunnitteluhallinnon osasto

Paikka ja aika: Kobe, Japani 6 päivä 6 kuukausi 2017 vuosi

## Déclaration UE de conformité

N°85E-328217-0026

Nous soussignés

Société (raison sociale) : FUJITSU TEN LIMITED  
Adresse : 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

déclarons que la déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité et concerne le produit suivant:

Produit : Récepteur de radiodiffusion  
Type : FT0040A

Le produit décrit ci-dessus est en conformité avec la législation européenne d'harmonisation correspondante:

Directive : 2014/53/UE

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Radio :

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

CEM :

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sécurité :

EN 60065: 2014

L'organisme notifié a effectué un examen de type UE conformément aux exigences de l'annexe III de la directive et a délivré le certificat d'examen de type UE.

Nom et numéro de l'organisme: UL Japan, Inc. 1731  
Adresse postale: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Numéro de certificate: ULAR1705113

Signature :



---

Hiroyuki OHTOSHI

Fonction : Directeur Général,  
Groupe de gestion d'ingénierie, Direction de l'ingénierie

Lieu et date : Kobe, Japon 6 Jour 6 Mois 2017 Année

**Dearbhú Comhréireachta AE**

Uimh. 85E-328217-0026

Dearbhaímidne

Ainm na cuideachta: FUJITSU TEN LIMITED  
Seoladh poist: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

gur faoinár bhfreagracht féin amháin atá an dearbhú comhréireachta á eisiúint agus go bhfuil sé ag gabháil leis an táirge seo a leanas:

Táirge: Glacadóir Craolacháin  
Cineál: FT0040A

Tá an táirge a bhfuil cur síos air thuas i gcomhréir le reachtaíocht ábhartha an Aontais maidir le comhchuibhiú:

Treoir: 2014/53/EU

Cuireadh i bhfeidhm na caighdeáin agus na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe seo a leanas:

Raidió:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sábháilteacht:

EN 60065: 2014

Rinne an Comhlacht ar tugadh Fógra dó imscrúdú ar chineál an AE i gcomhréir le ceanglais Iarscríbhinn III den Treoir, agus d'eisigh teastas imscrúdaithe ar chineál an AE.

Ainm agus uimhir an Chomhlachta: UL Japan, Inc. 1731  
Seoladh poist: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Uimhir teastais: ULAR1705113

Síniú:



---

Hiroiyuki OHTOSHI

Post: Bainisteoir Ginearálta,  
Grúpa Bainistíochta Innealtóireachta, Rannóg Bainistíochta Innealtóireachta

Áit agus dáta: Kobe, An tSeapáin 6 Lá 6 Mí 2017 Bliain

**EU izjava o sukladnosti**

Br. 85E-328217-0026

Mi,

Naziv proizvođača: FUJITSU TEN LIMITED  
Adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da je izjava o sukladnosti izdana uz našu isključivu odgovornost i da se odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Prijamnik signala  
Tip: FT0040A

Navedeni proizvod u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i tehničke specifikacije:

**Radio:**

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

**Elektromagnetska kompatibilnost:**

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

**Sigurnost:**

EN 60065: 2014

Prijavljeno tijelo izvršilo je provjeru EU tipa u skladu sa zahtjevima Aneksa III direktive te je izdalo certifikat provjere EU tipa.

Naziv i broj tijela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj certifikata: ULAR1705113

Potpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozicija: Generalni direktor,  
Grupa za inženjerski menadžment, Odjel inženjerskog menadžmenta

Mjesto i datum: Kobe, Japan 6 Dan 6 Mjesec 2017 Godina



## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Száma: 85E-328217-0026

A gyártó

Vállalat neve: FUJITSU TEN LIMITED  
Postai cím: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

ezennel kijelenti, hogy a megfelelőségi nyilatkozat kiadása saját kizárólagos felelősségünkre történt, és a következő termékre érvényes:

Termék: Rádióhullámú vevőegység  
Típus: FT0040A

Az említett termék összhangban van a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabállyal:

Irányelv: 2014/53/EU

A következő harmonizált szabványok és műszaki specifikációk alkalmazására került sor:

### Rádió:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Biztonság:

EN 60065: 2014

A bejelentett szervezet EU típusú, a vonatkozó Irányelv III. Függelékének megfelelő vizsgálatot végzett, és az eredmények alapján kiállította az EU típusú tanúsítványt.

A szervezet neve és azonosító száma: UL Japan, Inc. 1731  
Postacím: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Tanúsítvány száma: ULAR1705113

Aláírás:



Hiroyuki OHTOSHI

Beosztás: Általános igazgató,  
Műszaki Vezető Csoport, Műszaki Vezetői Részleg

Hely és dátum: Kobe, Japán 6 Nap 6 Hónap 2017 Év

**ESB Samræmisýfirlýsing**

Nr. 85E-328217-0026

Við

Nafn fyrirtækis: FUJITSU TEN LIMITED  
Póstfang: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

Lýsum því yfir að samræmisýfirlýsingin er gefin út á okkar eigin ábyrgð og á við eftirfarandi vöru:

Vara: Útsendingar Móttakari  
Tegund: FT0040A

Varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi samhæfingarlöggjöf Evrópusambandsins:

Tilskipun: 2014/53/EU

Eftirfarandi samhæfingar stöðlum og tækniforskriftum hefur verið beitt:

Fjarskipti:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Öryggi:

EN 60065: 2014

Tilkynnt stofnunin flutt EU-gerð rannsókn í samræmi við kröfur Viðauka III Tilskipun og út EU-gerð rannsókn vottorð.

Nafn og númer stofnunar: UL Japan, Inc. 1731  
Póstávarp: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Vottorð númer: ULAR1705113

Undirskrift:



Hiroyuki OHTOSHI

Staða: Framkvæmdastjóri,  
Stýrihópur tæknimála, Stjórndeild tæknimála

Staður og dags.: Kobe, Japan 6 Dagur 6 Mánuður 2017 Ár

**Dichiarazione di conformità UE**

N°85E-328217-0026

Noi

Nome azienda: FUJITSU TEN LIMITED  
Indirizzo: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

dichiariamo che la dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e appartiene al seguente prodotto:

Prodotto: Radioricevitore  
Modello: FT0040A

Il prodotto sopra descritto è conforme alla normativa pertinente in materia di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva: 2014/53/UE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

CEM:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sicurezza:

EN 60065: 2014

L'organismo notificato ha svolto un Esame UE del tipo in conformità con quanto richiesto dall'Annesso III della Direttiva e ha emesso un certificato di Esame UE del tipo.

Nome e numero dell'Organismo: UL Japan, Inc. 1731  
Indirizzo: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Certificato numero: ULAR1705113

Firma:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Posizione: Direttore Generale,  
Gruppo di Ingegneria gestionale, Dipartimento di Ingegneria gestionale

Luogo e data: Kobe, Giappone 6 Giugno 6 Mese 2017 Anno

**ES atitikties deklaracija**

Nr. 85E-328217-0026

Mes

Įmonės pavadinimas: FUJITSU TEN LIMITED  
Pašto adresas: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

pareiškiamo, kad atitikties deklaracija yra išduota mums prisiimant visą atsakomybę ir priklauso toliau nurodytam gaminiui:

Gaminys: Transliavimo imtuvas  
Tipas: FT0040A

Prieš tai nurodytas gaminys atitinka tiesiogiai susijusius darniuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyva: 2014/53/ES

Taikomi toliau nurodyti darnieji standartai ir techninės specifikacijos:

Radijas:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Elektromagnetinis suderinamumas:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sauga:

EN 60065: 2014

Paskelbtoji įstaiga atliko ES tipo tyrimą pagal direktyvos III priedo reikalavimus ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą.

Įstaigos pavadinimas ir numeris: UL Japan, Inc. 1731  
Pašto adresas: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Sertifikato numeris: ULAR1705113

Parašas:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pareigos:

Generalinis direktorius,  
Inžinerijos valdymo grupė, inžinerijos valdymo skyrius

Vieta ir data:

Kobė, Japonija 6 Diena 6 Mėnuo 2017 Metai

## ES atbilstības deklarācija

Nr. 85E-328217-0026

Mēs

Uzņēmuma nosaukums: FUJITSU TEN LIMITED  
Pasta adrese: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

paziņojam, ka atbilstības deklarācija ir izsniegta atbilstoši mūsu pašu atbildībai un attiecas uz šādu izstrādājumu:

Produkts: Apraides uztvērējs  
Veids: FT0040A

Iepriekšminētais produkts atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Direktīva: 2014/53/ES

Piemēroti šādi saskaņotie standarti un tehniskās specifikācijas:

### Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Drošība:

EN 60065: 2014

Atbilstoši Direktīvas III pielikuma prasībām pilnvarotā iestāde veica ES tipa ekspertīzi un izdeva ES tipa ekspertīzes sertifikātu.

Pilnvarotās iestādes nosaukums un numurs: UL Japan, Inc. 1731  
Pasta adrese: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Sertifikāta numurs: ULAR1705113

Paraksts:



Hiroyuki OHTOSHI

Amats:

Galvenais vadītājs,  
Tehnoloģiju vadības grupa, Tehnoloģiju vadības nodaļa

Vieta un datums:

Kobe, Japāna

6 Diena

6 Mēnesis

2017 Gads

**ЕУ Декларација за Сообразност**

Број 85Е-328217-0026

Ние

Име на Компанија: FUJITSU TEN LIMITED  
Поштенска Адреса: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Nuyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

изјавуваме дека декларација за сообразност е издаден под наша одговорност и припаѓа на следниот производ:

Производ: Радиодифузен Приемник  
Тип: FT0040A

Продуктот опишан претходно е во сообразност со усогласеното законодавство на Унијата:

Директива: 2014/53/EU

Применети се следниве усогласени стандарди и технички спецификации:

Радио:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

ЕМИЦ:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Безбедност:

EN 60065: 2014

Овластеното тело изврши испитување од европски тип согласно барањата на Анекс III од Директивата и издаде сертификат за испитување од европски тип.

Име и број на телото: UL Japan, Inc. 1731  
Поштенска адреса: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Број на сертификат: ULAR1705113

Потпис:



Hiroyuki OHTOSHI

Позиција: Генерален менаџер, Групација за менаџмент на инженерство,  
Одделение за менаџмент на инженерство

Место и Дата: Кобе, Јапонија 6Ден 6Месец 2017Година

## EU Deklaracija o usaglašenosti

Br. 85E-328217-0026

Mi

Naziv kompanije: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da smo isključivo odgovorni za izdavanje ove deklaracije o usaglašenosti i da se ona odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Prijemnik difuzije  
Tip: FT0040A

Gore navedeni proizvod usaglašen je sa odgovarajućim zakonodavstvom Unije za usklađivanje:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i tehničke specifikacije:

Radio oprema:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Elektromagnetna kompatibilnost:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezbjednost:

EN 60065: 2014

Ovlašćeno tijelo je izvršilo ispitivanje EU tipa u skladu sa zahtjevima Aneksa III Direktive i izdalo certifikat o ispitivanju EU tipa.

Naziv i broj tijela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj certifikata: ULAR1705113

Potpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Položaj: Generalni direktor,  
Grupa za inženjerski menadžment, Odsjek za inženjerski menadžment

Mjesto i datum: Kobe, Japan 6 Dan 6 Mjesec 2017 Godina

## Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru. 85E-328217-0026

Ahna

Isem tal-kumpanija: FUJITSU TEN LIMITED  
Indirizz Postali: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

niddikjaraw li d-dikjarazzjoni ta' konformità hija mahruġa taht ir-responsabbiltà unika tagħna u tappartjeni għall-prodott li ġej:

Prodott: Riċevitur tax-Xandir  
Tip: FT0040A

Il-prodott deskritt hawn fuq huwa f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva: 2014/53/UE

L-istandards armonizzati u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi li ġejjin ġew applikati:

### Radju:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Sigurtà:

EN 60065: 2014

Il-korp notifikat wettaq eżami tat-tip tal-UE skont ir-rekwiżiti ta' Anness III tad-Direttiva u hareġ ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE.

Isem u numru tal-Korp: UL Japan, Inc. 1731  
Indirizz postali: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Numru taċ-ċertifikat: ULAR1705113

Firma:



Hiroyuki OHTOSHI

Pożizzjoni: Meniġer Ġenerali,  
Grupp tal-Meniġment tal-Inginerija, Dipartiment tal-Meniġment tal-Inginerija

Post u data: Kobe, il-Ġappun 6 Ġurnata 6 Xahar 2017 Sena



**EU-conformiteitsverklaring**

Nr. 85E-328217-0026

Wij

Bedrijfsnaam: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadres: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

verklaren dat de conformiteitsverklaring is uitgevaardigd onder onze exclusieve verantwoordelijkheid, en dat deze toebehoort aan het volgende product:

Product: Omroepontvanger  
Type: FT0040A

Het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn: 2014/53/EU

Hierbij zijn de volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties toegepast:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Veiligheid:

EN 60065: 2014

Erkende instantie heeft een EG-typeonderzoek uitgevoerd in overeenstemming met de vereisten van bijlage III van de richtlijn en een certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven.

Naam en nummer van de instantie: UL Japan, Inc. 1731  
Postadres: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Certificaatnummer: ULAR1705113

Handtekening:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Functie: Algemeen Directeur,  
Groep Ingenieursmanagement, Afdeling Ingenieursmanagement

Plaats en datum: Kobe, Japan 6 Dag 6 Maand 2017 Jaar

## EU Samsvarserklæring

Nr. 85E-328217-0026

Vi

Firmanavn: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklærer at de samsvarserklæring er utstedt under vårt eneansvar, og tilhører følgende produkt:

Produkt: Radiomottaker  
Type: FT0040A

Produktet som er beskrevet over, samsvarer med unionens relevante lovharmoniseringer:

Direktiv: 2014/53/EU

Følgende harmoniserende normer og tekniske spesifikasjoner er anvendt:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Sikkerhet:

EN 60065: 2014

Teknisk kontrollorgan utført en EU-typeprøving i samsvar med kravene i vedlegg III til direktivet og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet.

Navn og nummer på Organ: UL Japan, Inc. 1731  
Postadresse: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Sertifikat nummer: ULAR1705113

Signatur:



Hiroyuki OHTOSHI

Stilling:

Direktør,  
Prosjektadministrasjonsgruppe, prosjektadministrasjonsavdeling

Sted og dato:

Kobe, Japan 6 Dag 6 Måned 2017 År

**Deklaracja zgodności UE**

Nr 85E-328217-0026

My

Nazwa firmy: FUJITSU TEN LIMITED  
Adres pocztowy: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

oświadczamy, że ponosimy wyłączną odpowiedzialność za niniejszą deklarację zgodności dotyczącą następującego produktu:

Produkt: Odbiornik radiowy  
Typ: FT0040A

Opisany powyżej produkt jest godny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa: 2014/53/UE

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i specyfikacje techniczne:

Urządzenia radiowe:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezpieczeństwo:

EN 60065: 2014

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z wymaganiami załącznika III do dyrektywy i wydała świadectwo badania typu UE.

Nazwa i numer jednostki: UL Japan, Inc. 1731  
Adres pocztowy: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Numer świadectwa: ULAR1705113

Podpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Stanowisko: Dyrektor generalny,  
Grupa Kierownictwa Technicznego, Dział Kierownictwa Technicznego

Miejsce i data: Kobe, Japonia 6 Dzień 6 Miesiąc 2017 Rok

## Declaração UE de conformidade

N.º 85E-328217-0026

Nós

Nome da empresa: FUJITSU TEN LIMITED  
Morada postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

Declaramos que a declaração de conformidade é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e diz respeito ao seguinte produto:

Produto: Recetor emissor  
Tipo: FT0040A

O produto descrito acima está em conformidade com a legislação relevante da União relativa a harmonização:

Diretiva: 2014/53/UE

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e especificações técnicas:

Rádio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Compatibilidade eletromagnética:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Segurança:

EN 60065: 2014

Organismo notificado cumpriu um exame UE de tipo de acordo com os requisitos do anexo III da directiva e emitiu o certificado de exame UE de tipo.

Nome e número do Organismo: UL Japan, Inc. 1731  
Endereço postal: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Número do certificado: ULAR1705113

Assinatura:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Cargo: Diretor-geral,  
Grupo de Gestão de Engenharia, Departamento de Gestão de Engenharia

Local e data: Kobe, Japão 6 Dia 6 Mês 2017 Ano

**Declarația UE de conformitate**

Nr. 85E-328217-0026

Noi

Nume firmă: FUJITSU TEN LIMITED  
Adresă poștală: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declaram că prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea noastră exclusivă și se eră la următorul produs:

Produs: Receptor radio  
Tip: FT0040A

Produsul descris mai sus este conform cu legislația armonizată relevantă a Uniunii Europene:

Directivă: 2014/53/UE

Au fost aplicate următoarele standarde și specificații tehnice armonizate:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

Compatibilitate electromagnetică:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Siguranță:

EN 60065: 2014

Organismul notificat a efectuat o examinare de tip UE în conformitate cu cerințele Anexei III a Directivei și a emis un certificat de examinare de tip UE.

Numele și numărul organismului: UL Japan, Inc. 1731  
Adresă poștală: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Număr certificat: ULAR1705113

Semnătura:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Titlatură: Manager general,  
Grupul Management Industrial, Departamentul Management Industrial

Locul și data: Kobe, Japonia 6 Zi 6 Lună 2017 An

**EÚ vyhlásenie o zhode**

Č. 85E-328217-0026

My

Názov spoločnosti: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštová adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode je vydané na základe našej výlučnej zodpovednosti a týka sa nižšie uvedeného produktu:

Produkt: Prijímač vysielania  
Typ: FT0040A

Produkt uvedený vyššie je v súlade s relevantnými harmonizovanými právnymi predpismi EÚ:

smernica: 2014/53/EÚ

Uplatňujú sa tieto harmonizované normy a technické špecifikácie:

Rádiové žiarenie:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezpečnosť:

EN 60065: 2014

Upovedomenie subjekt vykonal šetrenie typu EÚ v súlade s požiadavkami Prílohy III Smernice a vydal osvedčenie o vyšetrení typu EÚ.

Názov a číslo subjektu: UL Japan, Inc. 1731  
Poštová adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Číslo osvedčenia: ULAR1705113

Podpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Funkcia: generálny riaditeľ,  
Technická riadiaca skupina, oddelenie technického riadenia

Miesto a dátum: Kobe, Japonsko 6 Deň 6 Mesiac 2017 Rok

**Izjava EU o skladnosti**

Št. 85E-328217-0026

Mi

Ime podjetja: FUJITSU TEN LIMITED  
Naslov: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljamo, da je izjava o skladnosti izdana izključno na našo odgovornost in velja za naslednji izdelek:

Izdelek: Oddajni sprejemnik  
Vrsta: FT0040A

Zgoraj opisan izdelek je v skladu z ustrežno harmonizacijsko zakonodajo Unije:

Smernica: 2014/53/EU

Upoštevali smo naslednje harmonizacijske standarde in tehnične specifikacije:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Varnost:

EN 60065: 2014

Priglašeni organ je opravil pregled tipa EU v skladu z zahtevami Priloge III direktive in je izdalo certifikat pregleda tipa EU.

Ime in številka priglašene organa: UL Japan, Inc. 1731  
Poštni naslov: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Številka certifikata: ULAR1705113

Podpis:



Hiroyuki OHTOSHI

Položaj:

Generalni direktor,  
Inženirska upravljaljska skupina, Inženirski upravljaljski oddelek

Kraj and datum:

Kobe, Japonska 6 Dan 6 Mesec 2017 Leto

**Deklaratë Konformiteti e BE-së**

Nr. 85E-328217-0026

Ne

Emri i kompanisë: FUJITSU TEN LIMITED  
Adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

deklarojmë se deklarata e konformitetit lëshohet vetëm nën përgjegjësinë tonë dhe i përket produktit të mëposhtëm:

Produkti: Marrës transmetimi  
Lloji: FT0040A

Produkti i përshkruar më sipër është në konformitet të plotë me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Bashkimit Europian:

Direktiva: 2014/53/EU

Janë aplikuar standartet e harmonizuara dhe tiparet teknike të mëposhtme:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Siguria:

EN 60065: 2014

Organi i notifikuar kreu një kontroll të tipit të BE-së në përputhje me kërkesat e shtojcës III të direktivës dhe lëshoi certifikatën e kontrollit BE.

Emri dhe numri i Organit: UL Japan, Inc. 1731  
Adresa postare: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Numri i certifikatës: ULAR1705113

Firma:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozicioni: Menaxher i Përgjithshëm,  
Grupi Inxhinierik i Menaxhimit, Departamenti Inxhinierik i Menaxhimit

Vendi dhe data: Kob, Japoni 6 Dita 6 Muaji 2017 Viti



**EU Deklaracija o Konformitetu**

Br. 85E-328217-0026

Mi

Naziv kompanije: FUJITSU TEN LIMITED  
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da je deklaracija o konformitetu izdata pod ličnom odgovornošću i odnosi se na sledeći proizvod:

Proizvod: Radio prijemnik  
Tip: FT0040A

Proizvod, gore opisan, je u skladu sa relevantnim harmonizovanim propisima EU:

Direktiva: 2014/53/EU

Sledeći harmonizovani standardi i tehničke specifikacije su primenjene:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Bezbednost:

EN 60065: 2014

Ovlašćeno telo je provelo ispitivanje EU tipa shodno zahtevima Aneksa III direktive i izdalo je sertifikat ispitivanja EU tipa.

Naziv i broj tela: UL Japan, Inc. 1731  
Poštanska adresa: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Broj sertifikata: ULAR1705113

Potpis:



---

Hiroyuki OHTOSHI

Pozicija:

Generalni direktor,  
Inženjering menadžment grupa, Odsek za Inženjering menadžment

Mesto i datum:

Kobe, Japan                      6 Datum                      6 Mesec                      2017 Godina

**EU-försäkran om överensstämmelse**

Nr. 85E-328217-0026

Vi

Företagsnamn: FUJITSU TEN LIMITED  
Postadress: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

försäkrar att försäkran om överensstämmelse är utfärdad under eget ansvar och tillhör följande produkt:

Produkt: Radiomottagare  
Typ: FT0040A

Produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant EU-lagstiftning om harmonisering:

Direktiv: 2014/53/EU

Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

Radio:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Säkerhet:

EN 60065: 2014

Anmälda organet genomförde en EU-typkontroll i enlighet med kraven som står i bilagan III av direktivet och utfärdade EU-typkontroll intyget.

Namn och nummer av organet: UL Japan, Inc. 1731  
Postadress: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan  
Certifikatnummer: ULAR1705113

Underskrift:



Hiroyuki OHTOSHI

Befattning: Direktör,  
Engineering Management-gruppen, Engineering Management-avdelningen

Ort och datum: Kobe, Japan 6 Dag 6 Månad 2017 År

## AB Uygunluk Beyanı

No. 85E-328217-0026

Biz

Firma Adı: FUJITSU TEN LIMITED  
Posta Adresi: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

olarak, uygunluk beyanının tek sorumlusu olduğumuzu ve bu beyanın aşağıdaki ürün için geçerli olduğunu beyan ederiz:

Ürün: Yayın alıcısı  
Tip: FT0040A

Yukarıda tanımlanmış ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

Yönerge: 2014/53/EU

Aşağıdaki uyumlaştırma standartları ve teknik özellikler uygulanmıştır:

### Radyo:

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### EMC:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

### Güvenlik:

EN 60065: 2014

Onaylanmış kuruluş, Direktifin Ek III'ündeki gereksinimler doğrultusunda EU tipi inceleme yapmıştır ve EU tipi inceleme sertifikasını yayınlamıştır.

Onaylanmış Kuruluşun adı ve adresi: UL Japan, Inc. 1731  
Posta adresi: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan

Sertifika numarası: ULAR1705113

İmza:



Hiroyuki OHTOSHI

Görev:

Genel Müdür,  
Mühendislik Yönetimi Grubu, Mühendislik Yönetimi Bölümü

Yer ve Tarih:

Kobe, Japonya

6 Gün

6 Ay

2017 Yıl

ANNEX VII of the Official Journal of the European Union  
**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

The simplified EU declaration of conformity referred to in  
Article 10(9) shall be provided as follows:

|    |  |
|----|--|
| EN | Hereby, Harman International Industries, Incorporated declares that the radio equipment type INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:<br><a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                   |
| BG | С настоящото Harman International Industries, Incorporated, декларира, че този тип радиосъоръжение INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                    |
| CS | Tímto Harman International Industries, Incorporated, prohlašuje, že typ rádiového zařízení INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>  |
| DA | Hermed erklærer Harman International Industries, Incorporated, at radioudstyrstypen INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>   |
| DE | Hiermit erkläre Harman International Industries, Incorporated, dass der Funkanlagentyp INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                              |
| EL | Με την παρούσα ο/η Harman International Industries, Incorporated, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                                   |
| ES | Por la presente, Harman International Industries, Incorporated, declara que el tipo de equipo radioeléctrico INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a> |
| ET | Käesolevaga deklareerib Harman International Industries, Incorporated, et käesolev raadioseadme tüüp INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                               |
| FI | Harman International Industries, Incorporated, vakuuttaa, että radiolaitetyypin INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                                     |
| FR | Le soussigné, Harman International Industries, Incorporated, déclare que l'équipement radioélectrique du type INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>         |
| HR | Harman International Industries, Incorporated, ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:   |
| HU | Harman International Industries, Incorporated, igazolja, hogy a INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>   |
| IT | Il fabbricante, Harman International Industries, Incorporated, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>         |
| LT | Aš, Harman International Industries, Incorporated, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>   |

**ANNEX VII of the Official Journal of the European Union**  
**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

The simplified EU declaration of conformity referred to in  
Article 10(9) shall be provided as follows:

|            |  |
|------------|--|
| LV         | Ar šo Harman International Industries, Incorporated, deklarē, ka radioiekārta INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>  |
| MT         | B'dan, Harman International Industries, Incorporated, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                   |
| NL         | Hierbij verklaar ik, Harman International Industries, Incorporated, dat het type radioapparatuur INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                           |
| PL         | Harman International Industries, Incorporated, niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>   |
| PT         | O(a) abaixo assinado(a) Harman International Industries, Incorporated, declara que o presente tipo de equipamento de rádio INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a> |
| RO         | Prin prezenta, Harman International Industries, Incorporated, declară că tipul de echipamente radio INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                          |
| SK         | Harman International Industries, Incorporated, týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>   |
| SL         | Harman International Industries, Incorporated, potrjuje, da je tip radijske opreme INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>  |
| SV         | Härmed försäkrar Harman International Industries, Incorporated, att denna typ av radioutrustning INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>  |
| GA         | Leis seo, dearbhaíonn Harman International Industries, Incorporated go gcomhlíonann an trealamh raidió de chineál INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID Treoir 2014/53/AE. Tá an téacs iomlán den dearbhú comhréireachta AE ar fáil ag an seoladh idirlín seo a leanas: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>   |
| Icelandic  | Harman International Industries, Incorporated lýsir því hér með yfir að útlarpstækjabúnaðarinn INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID uppfyllir skilyrði tilskipunar 2014/53/ESB. Heildartexti samræmingsyfirlýsingar ESB er aðgengilegur í gegnum eftirfarandi vefsslóð: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>  |
| Macedonian | Со оваа изјава, Harman International Industries, Incorporated потврдува дека радио опремата од типот INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целиот текст на Декларацијата за сообразност на ЕУ е достапен на следната интернет адреса: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>                                  |
| Norwegian  | Herved erklærer Harman International Industries, Incorporated at radioutstyret av type INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID overholder EU-direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen om overholdelse er tilgjengelig på følgende nettadresse: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>  |
| Albanian   | Me këtë deklaratë Harman International Industries, Incorporated deklaroi se tipi i radiopajisjes INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID është në përputhje me Direktivën 2014/53/EU. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të BE-së është i disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>              |

ANNEX VII of the Official Journal of the European Union  
**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

The simplified EU declaration of conformity referred to in  
Article 10(9) shall be provided as follows:

|             |   |
|-------------|---|
| Montenegrin | Ovim putem kompanija Harman International Industries, Incorporated izjavljuje da je tip radio opreme INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj Internet adresi: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a> |
| Serbian     | Harman International Industries, Incorporated ovim izjavljuje da je radio oprema tipa INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>           |
| Turkish     | İşbu belge ile Harman International Industries, Incorporated telsiz ekipman tipinin INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID 2014/53/AB sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu bildirmektedir. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu internet adresinde mevcuttur: <a href="http://www.harman.com/compliance">www.harman.com/compliance</a>     |



## EC Declaration of Conformity

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

declares under our sole responsibility, that the product

Description of object : Automotive infotainment unit with Bluetooth and WiFi  
Brand / Model Name : INFO3 CSM MY18 HIGH

is conform to the provisions of the directives:

| Directive, short title      | Description, long title of the directive  |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED directive | <b>Directive 2014/53/EU</b> of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC Text with EEA relevance.<br><br><i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i> |

**Additional information about the conformity to these EU directives listed in the Attachment.**  
This declaration is showing the compliance to the noted directives. The declaration contains all devices manufactured according to the related technical documentation.

The product has been examined by the notified body (*Telefication B.V., 0560, modules: B+C*) and issued the EU-type examination certificate:

- 172140614/AA/00



**Declared by:**

Mr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
\_\_\_\_\_  
(Place)

19 June 2017  
\_\_\_\_\_  
(Date)

  
\_\_\_\_\_  
(Signature)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Attachment to DoC</b>  |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Description of Project:<br><br>Document version: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Automotive Infotainment unit with Bluetooth and WiFi<br><br>V1.0 |   |

The following requirements have been applied:

| Directive reference:               | Standard – Detail | Version/ Release date                                     | Description of standard/RiLi   |
|------------------------------------|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU RED directive Part 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Safety of information technology equipment   |
|                                    | EN 62311          | 2008-09   | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU RED directive Part 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Common technical requirements  |
|                                    | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data |
|                                    | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems  |
|                                    | EN 55035          | 2012-10   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements  |
|                                    | EN 55032          | 2012-12   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements  |
| 2014/53/EU RED directive Part 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques   |
|                                    | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Technical characteristics and test methods   |
|                                    | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  |
|                                    | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Broadcast Sound Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  |
|                                    | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers  |





## Deklarata e konfirmimit e BE-së

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

deklaron me përgjegjësinë tonë të plotë se produkti

Përshkrimi i objektit : Njësi automobilistike informative argëtuese me Bluetooth dhe WiFi  
Marka / emri i modelit : INFO3 CSM MY18 HIGH

është në përputhje me dispozitat e direktivave:

| Direktiva, titulli i shkurtër | Përshkrimi, titulli i gjatë i direktivës   |
|-------------------------------|--|
| Direktiva 2014/53/EU<br>RED   | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e datës 16 prill 2014 mbi harmonizimin e ligjeve të Shteteve anëtare në lidhje me prezantimin në treg të radiopajisjeve dhe teksti i direktivës së shfuqizuar 1999/5/EC që ka lidhje me EEA.<br><br><i>Buletini zyrtar L 153, 22.5.2014</i> |

Informacione shtesë për konfirmimet me këto direktiva të BE-së të listuara në Bashkëngjitje.  
Kjo deklaratë tregon respektimin e direktivave të përmendura. Deklarata përfshin të gjitha pajisjet të prodhuara sipas dokumentacionit teknik përkatës.

Produkti është ekzaminuar nga organi i paraqitur (*Telefication B.V., 0560, modulet: B+C*) dhe është lëshuar certifikata e ekzaminimit e tipit të BE-së:


- 172140614/AA/00



### Deklaruar nga:

Z. Shain Chmura, Kryeinxhinieri për Respektimin e Rregulloreve

Novi, MI  
(Vendi)

19 qershor 2017  
(Data)

  
(Nënshkrimi)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Bashkëngjitja për dokumentin</b>       |   |  |
|   | <b>Modeli:</b><br>Përshkrimi i projektit: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Njësi automobilistike informative argëtuese me Bluetooth dhe WiFi |   |
|   | <b>Versioni i dokumentit:</b>             | <b>V1.0</b>   |   |

### Kërkesat e mëposhtme janë zbatuar:

| Referenca e direktivës:             | Standarde - detajet | Versioni/data e publikimit                                | Përshkrimi i standardit/RiLi  |
|-------------------------------------|---------------------|---|---|
| Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Siguria e pajisjes së teknologjisë së informacionit   |
|                                     | EN 62311            | 2008-09   | Vlerësimi i pajisjes elektronike dhe elektrike në lidhje me kufizimet e ekspozimit ndaj njerëzve për fushat elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)   |
| Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Kërkesat teknike të përgjithshme  |
|                                     | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Kushtet specifike për Stacionet tokësore celulare vetëm marrëse (ROMES) që veprojnë në bandën 1,5 GHz për ofrimin e komunikimeve të të dhënave dhe marrësit GNSS që veprojnë në bandën RNSS (ROGNSS) për ofrimin e të dhënave të pozicionimit, navigimit dhe të kohës |
|                                     | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të të dhënave me bandë të gjerë   |
|                                     | EN 55035            | 2012-10   | Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjes multimediale - kërkesat për imunitetin   |
|                                     | EN 55032            | 2012-12   | Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjes multimediale - kërkesat për emetimet   |
| Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Sistemet e transmetimit të bandës së gjerë; pajisje për transmetimin e të dhënave që vepron në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdor teknikat e modulimit të bandës së gjerë  |
|                                     | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Karakteristikat teknike dhe metodat e testimit  |
|                                     | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Standardi EN i harmonizuar që mbulon kërkesat themelore të nenit 3.2 të Direktivës R&TTE  |
|                                     | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Marrësit e tingullit të transmetimit; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat themelore të nenit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU  |
|                                     | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | Marrësit e Sistemit satelitor të navigimit global (GNSS)  |



## ЕО Декларация за съответствие

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Нови, Мичиган 48377, САЩ

декларира на своя собствена отговорност, че продуктът

Описание на предмета : Автомобилно информационно-развлекателно устройство с Bluetooth и WiFi  
Име на марка/модел : INFO3 CSM MY18 HIGH

е в съответствие с разпоредбите на директиви:

| Директива, кратко наименование            | Описание, дълго наименование на директивата  |
|---|--|
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията | <b>Директива 2014/53/ЕС</b> на Европейския Парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (текст от значение за ЕИП).<br><br><i>Официален вестник на Европейския съюз L 153, 22.5.2014 г.</i> |

Допълнителна информация за съответствието с директивите на ЕС, изброени в Приложението. Тази декларация показва съответствието с посочените директиви. Декларацията съдържа всички устройства, произведени според съответната техническа документация.

Този продукт е проверен от нотифицирания орган (*Telefication B.V., 0560, модули: В+С*) и е издаден сертификат за типово изпитване на ЕС:


- 172140614/AA/00



**Декларирано от:**

Г-н Шейн Чмура, главен инженер по регулаторно съответствие

Нови, Мичиган  
(място)

19 юни 2017 г.  
(дата)

  
(подпис)

|   |                                      |   |   |
|---|--------------------------------------|---|---|
|  | <b>Приложение към ДС</b>             |   |  |
|   | <b>Модел:</b><br>Описание на проект: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Автомобилно информационно-развлекателно устройство с Bluetooth and WiFi |   |

**Приложени са следните изисквания:**

| Посочване на директива:                             | Стандарт - Подробности | Версия/Дата на издаване                                   | Описание на стандарт/RiLi   |
|---|------------------------|---|---|
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията Част 3.1а | EN 60950-1             | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Безопасност на информационно-технологичното оборудване  |
|   | EN 62311               | 2008-09   | Оценка на електронното и електрическо оборудване, свързана с ограниченията за излагане на хора на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)   |
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията Част 3.1б | EN 301 489 - 1         | 2.1.1 02/2017   | Общи технически изисквания  |
|   | EN 301 489 - 19        | 2.1.0 03/2017   | Специфични условия за получаване само от мобилни наземни станции (ПСМНЗ), работещи на честота 1,5 GHz, осигуряващи пренос на данни, и GNSS приемници, работещи на RNSS честота (ROGNSS), осигуряващи данни за позициониране, навигация и синхронизиране |
|   | EN 301 489 - 17        | 3.1.1 02/2017   | Специфични условия за системи за широколентов пренос на данни   |
|   | EN 55035               | 2012-10   | Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за устойчивост   |
|   | EN 55032               | 2012-12   | Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за емисиите  |
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията Част 3.2  | EN 300 328             | 2.1.1 11/2016   | Системи за широколентов пренос; Оборудване за пренос на данни, работещо на 2,4 GHz ISM честота и използващо техники за широколентова модулация  |
|   | EN 300 440-1           | 1.6.1 08/2008   | Технически характеристики и методи на изпитване   |
|   | EN 300 440-2           | 1.4.1 08/2008   | Хармонизиран EN стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 на Директивата относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване   |
|   | EN 303 345             | V1.1.7 2017-03  | Излъчващи звукови приемници; Хармонизиращ стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 на Директива 2014/53/ЕС   |
|   | EN 303 413             | V1.1.0 2017-03  | Приемници за глобална навигационна сателитна система (GNSS)   |



## EZ Izjava o sukladnosti

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 SAD

izjavljuje pod svojom isključivom odgovornošću da je proizvod

Opis predmeta : Automobilska jedinica infozabave s Bluetoothom i WiFi-jem  
Marka / Naziv modela : INFO3 CSM MY18 HIGH

usklađen s odredbama direktiva:

| Direktiva, kratki naslov                         | Opis, dugi naslov direktive  |
|--|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED) | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ Tekst značajan za EGP.<br><br><i>Službeni list L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatne informacije o usklađenosti s direktivama EU-a navedene su u Dodatku.  
Ova izjava pokazuje sukladnost s navedenim direktivama. Izjava sadrži sve uređaje proizvedene sukladno odnosnoj tehničkoj dokumentaciji.

Proizvod je ispitalo prijavljeno tijelo (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*) te je izdalo EU certifikat o ispitivanju tipa:


- 172140614/AA/00



**Izjavio:**

Mr. Shain Chmura, stariji inženjer za usklađenost s propisima

Novi, MI  
(Mjesto)

19. lipnja 2017.  
(Datum)

  
(Potpis)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Dodatak DoC dokumentu</b>                          |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projekta:<br>Verzija dokumenta: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Automobilska jedinica<br>infozabave s Bluetoothom i WiFi-<br>jem<br>V1.0 |   |

**Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:**

| Referenca direktive:   | Standard – pojednost | Verzija/datum izdavanja   | Opis standarda/RiLi  |
|--|----------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED)<br>Dio 3.1a | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sigurnost informacijske opreme   |
|  | EN 62311             | 2008-09   | Ocjena elektroničke i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz-300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED)<br>Dio 3.1b | EN 301 489 - 1       | 2.1.1 02/2017   | Zajednički tehnički zahtjevi   |
|  | EN 301 489 - 19      | 2.1.0 03/2017   | Posebni uvjeti za pokretne zemaljske postaje, samo za prijam (ROMES), koje omogućuju podatkovne komunikacije i rade u frekvencijskome pojasu na 1,5 GHz i GNSS prijemnike, koji rade u RNSS pojasu (ROGNSS) pružajući podatke o pozicioniranju, navigaciji i vremenu |
|  | EN 301 489 - 17      | 3.1.1 02/2017   | Posebni uvjeti za sustave širokopojasnoga prijenosa podataka   |
|  | EN 55035             | 2012-10   | Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi imuniteta  |
|  | EN 55032             | 2012-12   | Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi na emisiju   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED)<br>Dio 3.2  | EN 300 328           | 2.1.1 11/2016   | Širokopojasni prijenosni sustavi – Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopojasnih modulacijskih tehnika  |
|  | EN 300 440-1         | 1.6.1 08/2008   | Tehničke karakteristike i metode testiranja  |
|  | EN 300 440-2         | 1.4.1 08/2008   | Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive o radijskoj i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi (R&TTE)  |
|  | EN 303 345           | V1.1.7 2017-03  | Prijemnici za emitiranje zvuka;<br>Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU  |
|  | EN 303 413           | V1.1.0 2017-03  | Prijemnici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS)  |



## ES prohlášení o shodě

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

prohlašuje na svou výhradní zodpovědnost, že produkt

Popis předmětu : Automobilový informační zábavní systém s Bluetooth a WiFi  
Značka / Název modelu : INFO3 CSM MY18 HIGH

odpovídá ustanovením následujících směrnic:

| Směrnice, krátký název     | Popis, dlouhý název směrnice   |
|----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>směrnice RED | <b>Směrnice 2014/53/EU</b> Evropského parlamentu a rady ze 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvedení radiologických zařízení na trh a o zrušení textu směrnice 1999/5/ES s relevancí pro EEA.<br><br><i>Úřední věstník L 153, 22.5.2014</i> |

Další informace o dodržení těchto směrnic EU jsou uvedeny v příloze.  
Toto prohlášení potvrzuje dodržení uvedených směrnic. Prohlášení se týká všech zařízení vyrobených v souladu s příslušnou technickou dokumentací.

Produkt byl zkoumán upozorněným orgánem (*Telefication B.V., 0560, moduly: B+C*) a byl k němu vydán certifikát o typové zkoušce EU:


- 172140614/AA/00



**Prohlášení vydal:**

Pan Shain Chmura, vedoucí technik pro dodržování předpisů

Novi, MI  
(Místo)

19. června 2017  
(Datum)

  
(Podpis)

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
|  | <b>Příloha k DoC</b>             |   |  |
|   | <b>Model:</b><br>Popis projektu: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Automobilová zábavní a informační jednotka s Bluetooth a WiFi |   |
|   | Verze dokumentu:                 | V1.0  |   |

**Platí následující požadavky:**

| Referenční směrnice:   | Standard – Detaily | Verze / datum vydání                                      | Popis standardu / RiLi   |
|--|--------------------|---|--|
| Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie část 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Bezpečnost informačního zařízení   |
|  | EN 62311           | 2008-09   | Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0–300 GHz)  |
| Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie Část 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02/2017   | Běžné technické požadavky  |
|  | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03/2017   | Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS pracující v pásmu RNSS (ROGNSS) poskytující data o poloze, navigaci a času |
|  | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02/2017   | Specifické podmínky pro systémy přenosu širokopásmových dat  |
|  | EN 55035           | 2012-10   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – požadavky na imunitu  |
|  | EN 55032           | 2012-12   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – požadavky na emise  |
| Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie Část 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11/2016   | Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace  |
|  | EN 300 440-1       | 1.6.1 08/2008   | Technické vlastnosti a metody testování  |
|  | EN 300 440-2       | 1.4.1 08/2008   | Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE  |
|  | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Širokopásmové zvukové přijímače; Harmonizovaný standard pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU  |
|  | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Globální družicový navigační systém (GNSS)   |





## EU-overensstemmelseserklæring

HARMAN International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

erklærer under vores eneansvar, at produktet

Beskrivelse af produktet : Infotainment-enhed med Bluetooth og Wi-Fi til biler  
Mærke/modelnavn : INFO3 CSM MY18 HIGH

overholder direktivernes bestemmelser:

| Direktiv, kort titel       | Beskrivelse, lang titel på direktivet  |
|----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv | <b>Direktiv 2014/53/EU</b> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU af 16. april 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF med EØS-relevant tekst.<br><br><i>Den Europæiske Unions Tidende L 153, 22.5.2014</i> |

Yderligere oplysninger om overholdelse af disse EU-direktiver, der er nævnt i vedlægget.  
Denne erklæring viser overensstemmelse med de angivne direktiver. Erklæringen indeholder alle enheder, der er fremstillet i henhold til den relaterede tekniske dokumentation.

Produktet er blevet undersøgt af det bemyndigede organ (*Telefication B.V., 0560, moduler: B+C*) og har fået tildelt EU-undersøgelsescertifikatet:


- 172140614/AA/00



**Erklæret af:**

Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Sted)

19. juni 2017  
(Dato)

  
(Underskrift)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Tillæg til overensstemmelseserklæring</b> |   |  |
|   | <b>Model:</b><br>Beskrivelse af projekt:     | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Infotainment-enhed med Bluetooth og Wi-Fi |   |

**Følgende krav er anvendt:**

| Direktiv-reference:                    | Standard - detaljer | Version/offentliggørelsesdato                                   | Beskrivelse af standard/RiLi   |
|--|---------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv<br>Del 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sikkerhed på informationsteknologisk udstyr  |
|  | EN 62311            | 2008-09   | Bedømmelse af elektronisk og elektrisk udstyr i forbindelse med restriktioner for elektromagnetiske felter med hensyn til menneskelig eksponering (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv<br>Del 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Fælles tekniske krav   |
|  | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Særlige betingelser for ROMES (Receive Only Mobile Earth Stations - mobile jordstationer til modtagning af datakommunikationssignaler), der opererer på 1,5 GHz-båndet og leverer datakommunikation, samt GNSS-modtagere, der opererer på RNSS-båndet (ROGNSS) og leverer positionerings-, navigations- og synkroniseringsdata |
|  | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Særlige betingelser for bredbåndstransmissionssystemer   |
|  | EN 55035            | 2012-10   | Elektromagnetisk kompatibilitet i multimedieudstyr - immunitetskrav  |
|  | EN 55032            | 2012-12   | Elektromagnetisk kompatibilitet i multimedieudstyr - emissionskrav   |
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv<br>Del 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionsudstyr, der opererer på 2,4 GHz ISM-båndet og anvender bredbåndsmuleringsteknikker  |
|  | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Tekniske karakteristika og testmetoder   |
|  | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Harmoniseret EN, der dækker de grundlæggende krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet   |
|  | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Udsendelseslydmodtagere; Harmoniseret standard, der dækker de grundlæggende krav i artikel 3.2 i 2014/53/EU-direktivet   |
|  | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | GNSS-modtagere (Global Navigation Satellite System - globalt navigationssatellitssystem)   |



## EC-verklaring van conformiteit

HARMAN International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 VS

verklaart geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Omschrijving van het object : Infotainmentunit met Bluetooth en WiFi voor in de auto  
Merk / modelnaam : INFO3 CSM MY18 HIGH

conform de voorwaarden van de richtlijnen is:

| Richtlijn, korte titel      | Omschrijving, lange titel van de richtlijn   |
|-----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn | <b>Richtlijn 2014/53/EU</b> van het Europese Parlement en van de Raad van 16 april 2014 over de harmonisatie van de wetgeving van lidstaten met betrekking tot het beschikbaar maken van radio-apparatuur op de markt en ter intrekking van Richtlijn 1999/5/EC met EER-relevante tekst.<br><br><i>Publicatieblad L 153, 22.5.2014</i> |

Aanvullende informatie over de conformiteit tot deze EU-richtlijnen staan vermeld in de bijlage. Deze verklaring toont de naleving van de genoemde richtlijnen. De verklaring omvat alle apparaten geproduceerd in overeenstemming met de betreffende technische documentatie.

Het product is onderzocht door de aangemelde instantie (*Telefication B.V., 0560, modules: B+C*) en heeft het certificaat van het EU-typeonderzoek:

- *172140614/AA/00* uitgegeven.

**Verklaard door:**

De heer Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
\_\_\_\_\_  
(Plaats)

19 juni 2017  
\_\_\_\_\_  
(Datum)

  
\_\_\_\_\_  
(Handtekening)

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | <b>Bijlage bij verklaring van conformiteit</b>                    |  | <br> |
|   | <b>Model:</b><br>Beschrijving van project:<br><br>Documentversie: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Infotainmentunit met Bluetooth en WiFi voor in de auto<br><br>V1.0 |  |

De volgende vereisten zijn toegepast:

| Referentie richtlijn:                         | Standaard - Details | Versie-/releasedatum  | Beschrijving van de norm/RiLi  |
|---|---------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn<br>Onderdeel 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Veiligheid van apparatuur voor informatietechnologie   |
|   | EN 62311            | 2008-09   | Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur blootgesteld aan het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn<br>Onderdeel 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Gemeenschappelijke technische voorschriften  |
|   | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Specifieke voorwaarden voor mobiele grondstations alleen voor ontvangst (ROMES - Receive Only Mobile Earth Stations) werkend op de 1,5 GHz frequentieband voor datacommunicatie en GNSS-ontvangtoestellen werkend op de RNSS frequentieband (ROGNSS) voor plaatsbepaling, navigatie en tijdsbepaling |
|   | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen  |
|   | EN 55035            | 2012-10   | Elektromagnetische comptabiliteit van multimedia-apparatuur - immuniteitseisen   |
|   | EN 55032            | 2012-12   | Elektromagnetische comptabiliteit van multimedia-apparatuur - emissie-eisen  |
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn<br>Onderdeel 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Breedbandtransmissiesystemen; datazendsystemen werkend op de 2,4 GHz ISM-frequentie en met breedbandmodulatietechnieken  |
|   | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Technische karakteristieken en testmethoden  |
|   | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE Richtlijn   |
|   | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Geluidsontvangers;<br>Geharmoniseerde standaard welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten neergelegd in artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | Wereldwijd satellietnavigatiesysteemontvangers (GNSS - Global Navigation Satellite System)   |



## EÜ vastavusdeklaratsioon

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

deklareerib meie ainuvastutusel, et toode

Eseme kirjeldus : Auto info- ja meelelahutusseade koos Bluetoothi ja WiFi-ga  
Margi/mudeli nimi : INFO3 CSM MY18 HIGH

vastab järgmiste direktiivide sätetele:

| Direktiiv, lühinimetus                 | Kirjeldus, direktiivi pikk nimetus  |
|--|---|
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete direktiiv | <b>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL</b> , 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiivi 1999/5/EÜ EMPs kohaldatav tekst.<br><br><i>Euroopa Liidu Teataja L 153, 22.5.2014</i> |

Lisateave nendele ELi direktiividele vastavuse kohta on toodud lisan.  
See deklaratsioon näitab vastavust nimetatud direktiividele.  
Deklaratsioonis on kõik seadmed, mis on toodetud seotud tehnilise dokumentatsiooni kohaselt.

Toodet on uurinud teavitatud asutus (*Telefication B.V., 0560, moodulid: B + C*), kes on välja andnud EÜ tüübihindamissertifikaadi.


- 172140614/AA/00

### Deklareerija

Hr Shain Chmura, regulatiivsetele nõuetele vastavuse vaneminsener

Novi, MI  
(Koht)

19. juuni 2017  
(Kuupäev)

  
(Allkiri)

|   |                                      |   |   |
|---|--------------------------------------|---|---|
|  | <b>Vastavusdeklaratsiooni lisa</b>   |   |  |
|   | <b>Mudel:</b><br>Projekti kirjeldus: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Auto info- ja meelelahutusseade<br>koos Bluetoothi ja WiFi-ga |   |

**Lähtutud on järgmistest nõuetest:**

| Viide direktiivile:                                   | Standardi tähis | Versioon/väljalaskekuupäev                                      | Standardi/RiLi kirjeldus   |
|---|-----------------|---|--|
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete<br>direktiiv<br>Osa 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Infotehnoloogiaseadmete ohutus   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Elektronika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi  |
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete<br>direktiiv<br>Osa 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02.2017   | Ühised tehnilised nõuded   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03.2017   | Eritingimused raadiosagedusalas 1,5 GHz ainult andmeside vastuvõtmist võimaldavatele liikuvatele maajaamadele (ROMES) ja RNSS-lainealal töötavatele GNSS-vastuvõtjatele (ROGNSS), millelt saadakse positsioneerimis-, navigeerimis- ja ajaandmeid. |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02.2017   | Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele   |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Häiringukindluse nõuded  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Emissiooni piiramise nõuded  |
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete<br>direktiiv<br>Osa 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11.2016   | Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISMi raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat   |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08.2008   | Tehnilised tunnussuurused ja katsemeetodid   |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08.2008   | Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel  |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Ringhäälingu helisaadete vastuvõtjad. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel   |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Ülemaailmse satelliitnavigatsioonisüsteemi (GNSS) vastuvõtjad  |



## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote

Kohteen kuvaus : Autoihin asennettava tietoviihdejärjestelmä Bluetooth- ja WiFi-yhteyksillä  
Valmistaja / mallin nimi : INFO3 CSM MY18 HIGH

on seuraavien direktiivien säännösten mukainen:

| Direktiivin lyhytnimi                    | Kuvaus, direktiivin koko nimi  |
|--|--|
| 2014/53/EU<br>Radiolaitedirektiivi (RED) | <b>Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU</b> , annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti).<br><br><i>Virallinen lehti L 153, 22.5.2014</i> |

Liitteessä on lisätietoja yhdenmukaisuudesta näiden EU-direktiivien kanssa.  
Tästä vakuutuksesta käy ilmi mainittujen direktiivien noudattaminen.  
Vakuutus sisältää kaikki laitteet, jotka on valmistettu niihin liittyvien teknisten asiakirjojen mukaisesti.

Ilmoitettu laitos (*Telefication B.V., 0560, modules: B+C*) on tutkinut tuotteen ja antanut sille EU-tyyppin tutkimussertifikaatin:

- 172140614/AA/00



### Myöntänyt:

Mr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Paikka)

19. kesäkuuta 2017  
(Päivämäärä)

  
(Allekirjoitus)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen liite</b> |  |  |
|   | <b>Malli:</b><br>Projektin kuvaus:           | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Autoihin asennettava tietoviihdejärjestelmä Bluetooth- ja WiFi-yhteyksillä |   |
|   | Asiakirjaversio:                             | V1.0   |   |

**Tuotteeseen sovelletaan seuraavia vaatimuksia:**

| Direktiivin viite:                             | Tavallinen – Yksityiskohtainen | Versio/julkaisupäivä                                      | Standardin/direktiivin kuvaus  |
|--|--------------------------------|---|--|
| 2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED) osa 3.1a | EN 60950-1                     | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Tietotekniikan laitteiden turvallisuus   |
|  | EN 62311                       | 2008-09   | Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz – 300 GHz)  |
| 2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED) osa 3.1b | EN 301 489 - 1                 | 2.1.1 02/2017   | Yleiset tekniset vaatimukset   |
|  | EN 301 489 - 19                | 2.1.0 03/2017   | Erityisehdot siirtyville vain vastaanottoon tarkoitetuille ROMES-maa-aseille, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän, ja GNSS-vastaanottimelle, jotka toimivat RNSS-kaistalla (ROGNSS) ja mahdollistavat paikannus-, navigointi- ja aikatietojen siirtämisen |
|  | EN 301 489 - 17                | 3.1.1 02/2017   | Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille  |
|  | EN 55035                       | 2012-10   | Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Immunitettia koskevat vaatimukset  |
|  | EN 55032                       | 2012-12   | Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästövaatimukset   |
| 2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED) osa 3.2  | EN 300 328                     | 2.1.1 11/2016   | Laajakaistasiirtojärjestelmät: datansiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa  |
|  | EN 300 440-1                   | 1.6.1 08/2008   | Tekniset ominaisuudet ja testausmenetelmät   |
|  | EN 300 440-2                   | 1.4.1 08/2008   | Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R&TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset   |
|  | EN 303 345                     | V1.1.7 2017-03  | Radioäänen vastaanottimet;<br>Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset  |
|  | EN 303 413                     | V1.1.0 2017-03  | Global Navigation Satellite System (GNSS) -vastaanottimet  |





## Déclaration de conformité CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 États-Unis

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Description de l'objet : Unité d'info-divertissement automobile équipée du Bluetooth et du WiFi  
Marque/Nom du modèle : INFO3 CSM MY18 HIGH

est conforme aux dispositions des directives :

| Directive, intitulé court   | Description, intitulé long de la directive  |
|-----------------------------|---|
| Directive RED<br>2014/53/EU | <b>Directive européenne 2014/53/EU</b> du Parlement européen et du Conseil datée du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.<br><br><i>Journal officiel L 153, 22.5.2014</i> |

Informations complémentaires concernant la conformité à ces directives européennes comprises dans la pièce jointe. Cette déclaration montre la conformité envers les directives mentionnées.  
La déclaration comporte tous les appareils fabriqués conformément à la documentation technique associée.

Le produit a été examiné par l'organisme notifié (*Telefication B.V., 0560, modules : B+C*) et a reçu le certificat d'examen de type UE :


- 172140614/AA/00



Déclaré par :

M. Shain Chmura, ingénieur principal pour la conformité réglementaire

Novi, MI  
(Lieu)

19 juin 2017  
(Date)

  
(Signature)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Pièce jointe de la Déclaration de conformité</b>                     |  |  |
|   | <b>Modèle :</b><br>Description du projet :<br><br>Version du document : | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Unité d'info-divertissement automobile équipée du Bluetooth et du WiFi<br><br>V1.0 |   |

Les exigences suivantes ont été appliquées :

| Référence de la directive :             | Norme - Détail  | Version/Date de publication                               | Description de la norme/RiLi  |
|---|-----------------|---|---|
| Directive RED 2014/53/EU<br>Partie 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sécurité du matériel de traitement de l'information   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)   |
| Directive RED 2014/53/EU<br>Partie 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02/2017   | Exigences techniques communes   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03/2017   | Conditions spécifiques aux stations terriennes mobiles en réception seule (ROMES) opérant dans la bande de 1,5 GHz pour des communications de données et des récepteurs GNSS opérant dans la bande RNSS (ROGNSS) pour des données de géolocalisation, de navigation et de base de temps |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02/2017   | Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande  |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunités  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission   |
| Directive RED 2014/53/EU<br>Partie 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11/2016   | Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande  |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08/2008   | Caractéristiques techniques et méthodes d'essais  |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08/2008   | Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE   |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Récepteurs radioélectriques ;<br>Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE  |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Récepteurs du système mondial de navigation par satellite (GNSS)  |



## EC Konformitätserklärung

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung des Objekts : Infotainmenteinheit für Kraftfahrzeuge mit Bluetooth und WiFi  
Marke/Modellname : INFO3 CSM MY18 HIGH

den Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

| Richtlinie, Kurztitel        | Beschreibung, Langtitel der Richtlinie   |
|------------------------------|--|
| Richtlinie 2014/53/EU<br>RED | <b>Richtlinie 2014/53/EU</b> des Europäischen Parlaments und des Rats vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG Text von Bedeutung für den EWR.<br><br><i>Amtsblatt der Europäischen Union L 153, 22.5.2014</i> |

Zusätzliche Informationen bezüglich der Einhaltung dieser EU-Richtlinien befinden sich im Anhang.  
Diese Erklärung bezieht sich auf die Einhaltung der genannten Richtlinien.  
Diese Erklärung umfasst alle Geräte, die gemäß der betreffenden technischen Dokumentation gefertigt werden.

Das Produkt wurde durch die benannte Stelle (*Telefication B.V., 0560, Module: B+C*) überprüft und eine EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:


- 172140614/AA/00



**Erklärt durch:**

Hr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
\_\_\_\_\_  
(Ort)

19. Juni 2017  
\_\_\_\_\_  
(Datum)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Anhang zur Konformitätserklärung</b>   |  |  |
|   | <b>Modell:</b> INFO3 CSM MY18 HIGH<br>Projektbeschreibung: Infotainmenteinheit für Kraftfahrzeuge mit Bluetooth und WiFi<br><br>Dokumentenversion: V1.0 |  |   |

**Es gelten folgende Anforderungen:**

| Richtlinienbezug:                   | Norm – Detail | Version/VÖ-Datum  | Beschreibung der Norm/Richtlinie   |
|-------------------------------------|---------------|---|--|
| Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.1a | EN 60950-1    | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik   |
|                                     | EN 62311      | 2008-09   | Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)  |
| Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.1b | EN 301489-1   | 2.1.1 02/2017   | Allgemeine technische Anforderungen  |
|                                     | EN 301489-19  | 2.1.0 03/2017   | Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband und GNSS-Empfänger im RNSS-Band (ROGNSS) zur Bereitstellung von Positions-, Navigations- und Zeitdaten |
|                                     | EN 301489-17  | 3.1.1 02/2017   | Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme   |
|                                     | EN 55035      | 2012-10   | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit  |
|                                     | EN 55032s     | 2012-12   | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen  |
| Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.2  | EN 300328     | 2.1.1 11/2016   | Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4-GHz-ISM-Band mit Breitbandmodulation  |
|                                     | EN 300440-1   | 1.6.1 08/2008   | Technische Eigenschaften und Prüfmethode   |
|                                     | EN 300440-2   | 1.4.1 08/2008   | Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält   |
|                                     | EN 303 345    | V1.1.7 2017-03  | Rundfunkempfänger; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält  |
|                                     | EN 303 413    | V1.1.0 2017-03  | Empfänger für Globale Satelliten-Navigationssysteme (GNSS)   |



## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

H Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 ΗΠΑ

δηλώνει, με αποκλειστική της ευθύνη, ότι το προϊόν,

Περιγραφή αντικειμένου : Μονάδα πληροφοριών και ψυχαγωγίας αυτοκινήτου με Bluetooth και WiFi  
Όνομασία μάρκας / Μοντέλο : INFO3 CSM MY18 HIGH

συμμορφώνεται με τις διατάξεις των οδηγιών:

| Οδηγία, συνοπτικός τίτλος                                   | Περιγραφή, πλήρης τίτλος της οδηγίας   |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) | <b>Οδηγία 2014/53/ΕΕ</b> του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Απριλίου 2014, για την εναρμόνιση των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με τη διάθεση ραδιοφωνικού εξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση του Κειμένου της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ που αφορά στον ΕΟΧ.<br><br><i>Επίσημη Εφημερίδα τεύχος L 153, 22.5.2014</i> |

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με τις εν λόγω οδηγίες της ΕΕ αναφέρονται στο Παράρτημα. Η παρούσα δήλωση καθορίζει τη συμμόρφωση προς τις προαναφερόμενες οδηγίες. Η δήλωση περιέχει όλες τις συσκευές που κατασκευάζονται σύμφωνα με τη σχετική τεχνική τεκμηρίωση.

Το προϊόν εξετάστηκε από τον κοινοποιημένο οργανισμό (*Telefection B.V., 0560, ενότητες: B + Γ*) ο οποίος εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:

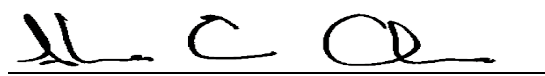
- 172140614/AA/00



Δηλώθηκε από:

Κος Shain Chmura, Ανώτερος Μηχανικός Κανονιστικής Συμμόρφωσης

Novi, MI  
(Τοποθεσία)

19 Ιουνίου 2017  
(Ημερομηνία)

  
(Υπογραφή)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Συνημμένο στη Δήλωση Συμμόρφωσης</b> |   |  |
|   | <b>Μοντέλο:</b><br>Περιγραφή έργου:     | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Μονάδα πληροφοριών και ψυχαγωγίας αυτοκινήτου με Bluetooth και WiFi |   |
|   | Έκδοση εγγράφου:                        | Έκδοση 1.0  |   |

Έχουν εφαρμοστεί οι παρακάτω απαιτήσεις:

| Αναφορά οδηγίας:  | Πρότυπη - Λεπτομέρεια | Έκδοση / Ημερομηνία έκδοσης                               | Περιγραφή του προτύπου/RiLi   |
|---|-----------------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED)<br>Μέρος 3.1α | EN 60950-1            | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Ασφάλεια τεχνολογικού εξοπλισμού πληροφορικής   |
|   | EN 62311              | 2008-09   | Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού όσον αφορά στους περιορισμούς έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED)<br>Μέρος 3.1β | EN 301 489 - 1        | 2.1.1 02/2017   | Κοινές τεχνικές απαιτήσεις  |
|   | EN 301 489 - 19       | 2.1.0 03/2017   | Ειδικές συνθήκες για τους χερσαίους σταθμούς κινητής τηλεφωνίας μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη των 1,5 GHz και παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων και τους δέκτες GNSS που λειτουργούν στη ζώνη RNSS (ROGNSS) και παρέχουν δεδομένα τοποθεσίας, πλοήγησης και χρονισμού |
|   | EN 301 489 - 17       | 3.1.1 02/2017   | Ειδικές προϋποθέσεις για τα Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων Ευρείας Ζώνης   |
|   | EN 55035              | 2012-10   | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις ατρωσίας   |
|   | EN 55032              | 2012-12   | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών   |
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED)<br>Μέρος 3.2  | EN 300 328            | 2.1.1 11/2016   | Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης· Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM των 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης   |
|   | EN 300 440-1          | 1.6.1 08/2008   | Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής  |
|   | EN 300 440-2          | 1.4.1 08/2008   | Εναρμονισμένο πρότυπο EN που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE   |
|   | EN 303 345            | V1.1.7 2017-03  | Δέκτες ραδιοφωνικής μετάδοσης· Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE  |
|   | EN 303 413            | V1.1.0 2017-03  | Δέκτες παγκόσμιου δορυφορικού συστήματος πλοήγησης (GNSS)   |



## EK-megfelelőségi nyilatkozat

A Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377, Egyesült Államok

saját felelősségére kijelenti, hogy az alábbi termék

Tárgy megnevezése : Autóipari informatikai szórakoztató egység Bluetooth- és WiFi-kapcsolattal

Márka/modellnév : INFO3 CSM MY18 HIGH

megfelel az alább irányelvek előírásainak:

| Irányelv rövid megnevezése   | Az irányelv teljes megnevezése  |
|------------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>(RED irányelv) | <b>Az Európai Palament és a Tanács 2014/53/EU irányelve</b> (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg).<br><br><i>Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 153, 2014. 05. 22.</i> |

Az ismertetett uniós irányelveknek való megfeleléssel kapcsolatos további információkat a melléklet tartalmazza. Az itt olvasható nyilatkozat az említett irányelveknek való megfelelést igazolja. A nyilatkozatban minden, a kapcsolódó műszaki dokumentációnak megfelelő gyártással készült eszköz szerepel.

Az eszköz vizsgálatát a bejelentett szervezet (*Telefication B.V., 0560, modulok: B+C*) végezte, és ők állították ki az alábbi EU-típusvizsgálati tanúsítványt is:


- 172140614/AA/00



### A nyilatkozatot készítette:

Shain Chmura hatósági megfelelésekért felelős vezető mérnök

Novi, MI  
(Hely)

2017. június 19.  
(Dátum)

  
(Aláírás)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Megfelelőségi nyilatkozat melléklete</b> |  |  |
|   | <b>Modell neve:</b><br>Projekt megnevezése: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Autóipari informatikai<br>szórakoztató egység Bluetooth-<br>és WiFi-kapcsolattal |   |

**Az alábbi előírásokat alkalmazzuk:**

| Irányelv része:                             | Szabvány –<br>adatok | Verziószám/megjelenés<br>dátuma                             | Szabvány/RiLi megnevezése  |
|---|----------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>(RED irányelv)<br>3.1 a) pont | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006,<br>A11:2009, A1:2010,<br>A12:2011, A2:2013 | Információtechnikai berendezések. Biztonság  |
|   | EN 62311             | 2008. szeptember  | Elektronikus és villamos készülékek megfelelőségének<br>értékelése elektromágneses terek emberi expozíciós<br>korlátjainak szempontjából (0 Hz–300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>(RED irányelv)<br>3.1 b) pont | EN 301 489-1         | 2.1.1 2017. február   | Közös műszaki követelmények  |
|   | EN 301 489-19        | 2.1.0 2017. március   | Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes<br>adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES),<br>valamint a pozíció-meghatározást, navigációt és<br>időadatokat biztosító, az RNSS-sávban működő GNSS-<br>vevőberendezések (ROGNSS) sajátos feltételei |
|   | EN 301 489-17        | 3.1.1 2017. február   | A széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei   |
|   | EN 55035             | 2012. október   | Multimédia-berendezések elektromágneses<br>összeférhetősége. Zavartűrési követelmények   |
|   | EN 55032             | 2012. december  | Multimédia-berendezések elektromágneses<br>összeférhetősége. Kibocsátási követelmények   |
| 2014/53/EU<br>(RED irányelv)<br>3.2 pont    | EN 300 328           | 2.1.1 2016. november  | Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban<br>működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó<br>adatátviteli berendezések  |
|   | EN 300 440-1         | 1.6.1 2008. augusztus                                       | Műszaki jellemzők és vizsgálati módszerek  |
|   | EN 300 440-2         | 1.4.1 2008. augusztus                                       | Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető<br>követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány  |
|   | EN 303 345           | V1.1.7 2017. március  | Műsorszóró-hangvevő készülékek;<br>A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének<br>alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   |
|   | EN 303 413           | V1.1.0 2017. március  | A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS)<br>vevőberendezései   |





**Dearbhú Comhréireachta CE**  
Dearbhaíonn Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 SAM

faoinár bhfreagracht iomlán, go bhfuil an táirge

Cur síos ar an earra : Aonad faisnéise siamsúla do mhótarfheithiclí le Bluetooth agus WiFi  
Branda / Ainm na Samhla : INFO3 CSM MY18 HIGH

i gcomhréir le forálacha na dtreoracha:

| Treoir, gearrtheideal    | Cur síos, teideal fada na treorach   |
|--------------------------|--|
| 2014/53/AE<br>Treoir RED | <b>Treoir 2014/53/AE</b> ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 16 Aibreán 2014 maidir le comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le trealamh raidió a chur ar fáil ar an margadh agus lena n-aisghairtear Treoir 1999/5/CE Téacs atá ábhartha maidir le LEE.<br><i>Iris Oifigiúil L 153, 22.5.2014</i> |

Eolas breise faoi chomhréireacht leis na treoracha AE liostaithe sa Cheangaltán. Taispeánann an dearbhú seo comhlíonadh na dtreoracha a nótáladh. Tá na fearais go léir a monaraíodh de réir na ndoiciméad teicniúil gaolmhar sa dearbhú.

Tá an táirge scrúdaithe ag an gcomhlacht dá dtugtar fógra (*Telefication B.V., 0560, modúl: B+C*) agus d'eisigh sé an deimhniú ar chineálscrúdú AE:


- 172140614/AA/00



**Arna dhearbhu ag:**

Shain Chmura, Uasal, Innealtóir Sinsearach maidir le Comhlíonadh Rialála

Novi, MI  
(Áit)

19 Meitheamh 2017  
(Dáta)

  
(Síníú)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Ceangaltán leis an Dearbhú Comhréireachta</b>                       |   |  |
|   | <b>Samhail:</b><br>Cur síos ar an Tionscadal:<br><br>Leagan doiciméid: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Aonad Faisnéise Siamsúla do Mhótarfheithiclí le Bluetooth agus WiFi<br><br>V1.0 |   |

**Cuireadh na riachtanais seo a leanas i bhfeidhm:**

| Tagairt na treorach:            | Caighdeán – Sonraí | Leagan/ Dáta eisiúna                                      | Cur síos ar an gcaighdeán/RiLi   |
|---------------------------------|--------------------|---|--|
| 2014/53/AE Treoir RED Cuid 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sábháilteacht trealaimh teicneolaíochta faisnéise  |
|                                 | EN 62311           | 2008-09   | Measúnú ar threalamh leictreonach agus leictreach atá gaolmhar le srianta maidir neamhchosaint daonna i dtaca le réimsí leictreamaighnéadacha (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/AE Treoir RED Cuid 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02/2017   | Riachtanais theicniúla choitianta  |
|                                 | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03/2017   | Coinníollacha sonracha maidir le Stáisiúin Bhunáite Mhóibíleacha do Ghlacadh Amháin (ROMES) a fheidhmíonn sa bhanda 1,5 GHz a chuireann cumarsáid sonraí ar fáil agus glacadóirí GNSS a fheidhmíonn sa bhanda RNSS (ROGNSS) ag soláthar sonraí a bhaineann le suí, loingseoireacht, agus uainiú. |
|                                 | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02/2017   | Coinníollacha sonracha maidir le Córais Tarchurtha do Shonraí Leathanbhanda  |
|                                 | EN 55035           | 2012-10   | Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach trealaimh ilmheán - Riachtanais imdhíonachta   |
|                                 | EN 55032           | 2012-12   | Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach trealaimh ilmheán - Riachtanais astaíochta   |
| 2014/53/AE treoir RED Cuid 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11/2016   | Córais tarchurtha leathanbhanda; Trealamh tarchurtha sonraí a fheidhmíonn sa bhanda 2,4 GHz ISM agus a úsáideann teicnící modhnaithe leathanbhanda   |
|                                 | EN 300 440-1       | 1.6.1 08/2008   | Tréithe teicniúla agus modhanna tástála  |
|                                 | EN 300 440-2       | 1.4.1 08/2008   | EN Comhchuibhithe a chumhdaíonn na bunriachtanais a bhaineann le hairteagal 3.2 den Treoir R&TTE   |
|                                 | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Glacadóirí Fuaime Craolta; Caighdeán Comhchuibhithe a chumhdaíonn na bunriachtanais a bhaineann le hairteagal 3.2 de Threoir 2014/53/AE  |
|                                 | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Glacadóirí do Chóras Domhanda Loingseoireacht Satailíte (GNSS)   |



## Dichiarazione di conformità CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

dichiara sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto

Descrizione dell'oggetto : Unità di infotainment automobilistico con Bluetooth e Wi-Fi  
Marchio / Nome modello : INFO3 CSM MY18 HIGH

è conforme ai provvedimenti delle direttive:

| Direttiva, titolo breve     | Descrizione, titolo completo della direttiva  |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>direttiva RED | <b>Direttiva 2014/53/EU</b> del Parlamento e del Consiglio europei del 16 aprile 2014 sull'armonizzazione delle norme degli Stati Membri concernenti la disponibilità di apparecchi radio nel mercato, con effetto abrogativo per la Direttiva 1999/5/EC Text e rilevante all'interno dello Spazio economico europeo.<br><br><i>Gazzetta ufficiale L 153, 22.5.2014</i> |

Ulteriori informazioni sulla conformità a queste direttive dell'Unione europea sono elencate nell'Allegato. Questa dichiarazione certifica la conformità alle direttive citate. La dichiarazione riguarda tutti gli apparecchi prodotti secondo la relativa documentazione tecnica.

Il prodotto è stato esaminato dall'ente notificato (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*) con il rilascio del certificato d'esame UE del tipo:

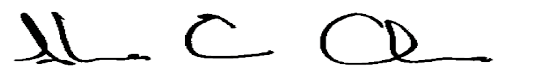
- 172140614/AA/00



**Dichiarazione di:**

Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Luogo)

19 giugno 2017  
(Data)

  
(Firma)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Allegato al Documento</b>                 |   |  |
|   | <b>Modello:</b><br>Descrizione del progetto: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Unità di infotainment automobilistico con Bluetooth e Wi-Fi |   |
|   | Versione del documento:                      | V1.0  |   |

Sono stati osservati i seguenti requisiti:

| Riferimento della direttiva:        | Standard – Dettaglio | Versione/Data di rilascio                                 | Descrizione dello standard/RiLi  |
|-------------------------------------|----------------------|---|--|
| 2014/53/EU direttiva RED Parte 3.1a | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sicurezza delle apparecchiature informatiche   |
|                                     | EN 62311             | 2008-09   | Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche relativa alle restrizioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU direttiva RED Parte 3.1b | EN 301 489 - 1       | 2.1.1 02/2017   | Requisiti tecnici ordinari   |
|                                     | EN 301 489 - 19      | 2.1.0 03/2017   | Condizioni specifiche per le stazioni di terra mobili a sola ricezione (Receive Only Mobile Earth Stations, ROMES) che operano su banda a 1,5 GHz fornendo comunicazioni di dati e i ricevitori GNSS che operano su banda RNSS (ROGNSS) fornendo dati su posizione, navigazione e orario |
|                                     | EN 301 489 - 17      | 3.1.1 02/2017   | Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati su banda larga  |
|                                     | EN 55035             | 2012-10   | Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità   |
|                                     | EN 55032             | 2012-12   | Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione  |
| 2014/53/EU direttiva RED Parte 3.2  | EN 300 328           | 2.1.1 11/2016   | Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature per la trasmissione di dati che operano su banda ISM a 2,4 GHz e utilizzano tecniche di modulazione a banda larga   |
|                                     | EN 300 440-1         | 1.6.1 08/2008   | Caratteristiche tecniche e metodi di prova   |
|                                     | EN 300 440-2         | 1.4.1 08/2008   | EN armonizzati per la tutela dei requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE  |
|                                     | EN 303 345           | V1.1.7 2017-03  | Ricevitori di trasmissione audio; Standard armonizzati per la tutela dei requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU   |
|                                     | EN 303 413           | V1.1.0 2017-03  | Ricevitori del sistema satellitare di navigazione globale (Global Navigation Satellite System, GNSS)   |



## EK paziņojums par atbilstību

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 ASV,

pilnībā uzņemoties atbildību, paziņo, ka produkts

Priekšmeta apraksts : Automobiļu informācijas un izklaides ierīce ar Bluetooth un Wi-Fi  
Zīmols / modeļa nosaukums : INFO3 CSM MY18 HIGH

atbilst noteikumiem tālāk minētajās direktīvās:

| Direktīva, saīsinātais nosaukums | Apraksts, pilnais direktīvas nosaukums   |
|----------------------------------|--|
| 2014/53/ES<br>RED direktīva      | <b>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva 2014/53/ES</b> par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū, atceļot Direktīvas 1999/5/EK tekstu, kas attiecas uz EEZ.<br><br><i>Oficiālais Vēstnesis L 153, 22.5.2014</i> |

Papildu informācija par atbilstību šīm ES direktīvām uzskaitīta pielikumā.

Šis paziņojums apliecina atbilstību norādītajām direktīvām. Paziņojumā ietvertas visas ierīces, kas izgatavotas saskaņā ar saistīto tehnisko dokumentāciju.

Izstrādājumu pārbaudījusi pilnvarotā iestāde (*Telefication B.V., 0560, moduļi: B+C*), un ir izsniegts ES tipa pārbaudes sertifikāts:


- 172140614/AA/00



### Apliecinājis:

Shain Chmura, Vecākais regulatīvās atbilstības inženieris

Novi, MI  
(Vieta)

2017. gada 19. jūnijā  
(Datums)

  
(Paraksts)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Paziņojuma par atbilstību pielikums</b>                  |   |  |
|   | <b>Modelis:</b><br>Projekta apraksts:<br>Dokumenta versija: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Automobiļu informācijas un<br>izklaides ierīce ar Bluetooth un<br>Wi-Fi<br><br>V1.0 |   |

**Ir ievērotas šādas prasības:**

| Atsauce uz direktīvu:   | Standarts — detalizēts apraksts | Versija/izlaides datums                                   | Standarta apraksts/RiLi  |
|---|---------------------------------|---|--|
| 2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.1.a daļa | EN 60950-1                      | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Informācijas tehnoloģiju iekārtu drošība   |
|   | EN 62311                        | 2008-09   | Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbības uz cilvēkiem ierobežojumiem (no 0 Hz līdz 300 GHz)   |
| 2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.1.b daļa | EN 301 489 - 1                  | 2.1.1 02/2017   | Vispārējās tehniskās prasības  |
|   | EN 301 489 - 19                 | 2.1.0 03/2017   | Īpaši nosacījumi tikai uztverošām mobilām Zemes stacijām (Receive Only Mobile Earth Stations, ROMES), kas darbojas 1,5 GHz joslā, nodrošinot datu pārraidi, un GNSS uztvērējiem, kas darbojas RNSS joslā (ROGNSS), sniedzot pozicionēšanas, navigācijas un laika datus |
|   | EN 301 489 - 17                 | 3.1.1 02/2017   | Īpaši nosacījumi platjoslu datu pārraides sistēmām   |
|   | EN 55035                        | 2012-10   | Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā savietojamība — imunitātes prasības  |
|   | EN 55032                        | 2012-12   | Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā savietojamība — emisijas prasības  |
| 2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.2. daļa  | EN 300 328                      | 2.1.1. 11/2016  | Platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM frekvenču joslā, izmantojot platjoslas modulācijas metodes  |
|   | EN 300 440-1                    | 1.6.1 08/2008   | Tehniskais raksturojums un testēšanas metodes  |
|   | EN 300 440-2                    | 1.4.1 08/2008   | Harmonizēts EN standarts, kas atbilst RTTI direktīvas 3.2. panta pamatprasībām   |
|   | EN 303 345                      | V1.1.7 2017-03  | Skaņas pārraides uztvērēji<br>Harmonizēts standarts, kas ietver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības   |
|   | EN 303 413                      | V1.1.0 2017-03  | Globālās satelītu navigācijas sistēmas (GNSS) uztvērēji  |



## EB atitikties deklaracija

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 JAV

prisiimdami atsakomybę patvirtiname, kad gaminys

Objekto aprašas : Automobilinis informacinių pramogų įrenginys su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ funkcijomis  
Modelio prekės ženklas / pavadinimas : INFO3 CSM MY18 HIGH

atitinka toliau įvardytų direktyvų reikalavimus:

| Direktyva, sutrumpintas pavadinimas          | Aprašas, visas pavadinimas   |
|--|--|
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva | <b>2014/53/EB</b> 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB.<br><br><i>Valstybės žinios, L 153, 2014.05.22</i> |

Papildoma informacija dėl atitikties šių ES direktyvų reikalavimams pateikta priede.

Ši deklaracija patvirtina gaminio atitiktį nurodytų direktyvų reikalavimams. Deklaracija apima visus įrenginius, pagamintus pagal susijusius techninius dokumentus.

Gaminys yra patikrintas ir išbandytas paskirtosios įstaigos (*Telefication B.V., 0560, B+C moduliai*), šiam gaminiai išduotas ES tipo patvirtinimo sertifikatas:


- 172140614/AA/00




### Deklaracija patvirtino:

Shain Chmura, produktų atitikties reikalavimams skyriaus vyr. inžinierius

Novi, MI  
(Vieta)

2017 m. birželio 19 d.  
(Data)

  
(Parašas)

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | <b>Priedas prie atitikties deklaracijos</b>  |  | <br> |
|   | <b>Modelis:</b> INFO3 CSM MY18 HIGH<br>Projekto aprašas: Automobilinis informacinių pramogų įrenginys su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ funkcijomis<br><br>Dokumento versija: V1.0 |  |  |

**Gaminys atitinka toliau įvardytų direktyvų reikalavimus:**

| Nuoroda į direktyvą:  | Standartas, išsami informacija | Versija, įsigaliojimo data                                | Standarto aprašas / RiLi  |
|---|--------------------------------|---|---|
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva<br>3 straipsnio 1 dalies a punktas | EN 60950-1                     | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Informacinių technologijų įranga. Sauga.  |
|   | EN 62311                       | 2008-09   | Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz–300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas   |
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva<br>3 straipsnio 1 dalies b punktas | EN 301 489 - 1                 | 2.1.1 02/2017   | Bendrieji techniniai reikalavimai   |
|   | EN 301 489 - 19                | 2.1.0 03/2017   | Tik priimančios judriosios Žemės stoties (ROMES), veikiančios 1,5 GHz juostoje ir perduodančios duomenis, ir RNSS juostoje (ROGNSS) veikiančių imtuvų, teikiančių padėties, navigacijos ir laiko informaciją, specialiosios sąlygos |
|   | EN 301 489 - 17                | 3.1.1 02/2017   | Plačiajuosčių duomenų ir HIPERLAN įrangos specialiosios sąlygos   |
|   | EN 55035                       | 2012-10   | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Atsparumo reikalavimai  |
|   | EN 55032                       | 2012-12   | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai  |
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva<br>3 straipsnio 2 dalis            | EN 300 328                     | 2.1.1 11/2016   | Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus  |
|   | EN 300 440-1                   | 1.6.1 08/2008   | Techninės charakteristikos ir bandymų metodai   |
|   | EN 300 440-2                   | 1.4.1 08/2008   | Darnusis Europos standartas, apimantis esminius R&TTE direktyvos 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus   |
|   | EN 303 345                     | V1.1.7 2017-03  | Transliuojamo garso imtuvai;<br>Darnusis standartas, apimantis esminius 2014/53/EB direktyvos 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus  |
|   | EN 303 413                     | V1.1.0 2017-03  | Pasaulinės navigacijos palydovinės sistemos (GNSS) imtuvai  |





## Декларација за усогласеност на ЕК

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

изјавува, на сопствена одговорност, дека производот

Опис на предметот : Автомобилски уред за информации и забава со Bluetooth и WiFi  
Бренд / име на модел : INFO3 CSM MY18 HIGH

е усогласен со одредбите на директивите:

| Директива, краток назив     | Опис, долг назив на директивата   |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED директива | <b>Директива 2014/53/EU</b> на Европскиот парламент и на Советот од 16 април 2014 година за усогласување на законите на земјите-членки во врска со пласирање на пазарот на радио опрема и за укинување на Директива 1999/5/EK текст со ЕЕА значење.<br><br><i>Службен весник L 153, 22.5.2014</i> |

Дополнителни информации за усогласеноста на овие директиви на ЕУ се наведени во Додатокот. Декларацијата ја покажува усогласеноста со наведените директиви. Декларацијата ги содржи сите уреди кои се произведени во согласност со поврзаната техничка документација.

Производот е прегледан од известниот орган (*Telefication B.V., 0560, модули: B+C*) и издаден е сертификат од ЕУ-тип:


- 172140614/AA/00



**Декларирано од:**

господин Шен Шмура, инженер за усогласеност на регулативи

Novi, MI  
(Место)

19 јуни 2017 година  
(Датум)

  
(Потпис)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Додаток на Декларацијата за усогласеност</b>                |  |  |
|   | <b>Модел:</b><br>Опис на проектот:<br><br>Верзија на документ: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Автомобилски уред за информации и забава со Bluetooth и WiFi<br><br>V1.0 |   |

**Исполнети се следниве услови:**

| Упатување на директива:                 | Стандард - детаљ | Верзија/ Датум на пуштање                                       | Опис на стандард/RiLi   |
|---|------------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>RED директива<br>Дел 3.1a | EN 60950-1       | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Безбедност на опрема за информациска технологија  |
|   | EN 62311         | 2008-09   | Процена на електронска и електрична опрема поврзана со ограничувањето на изложување на луѓето на електромагнетно поле (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>RED директива<br>Дел 3.1b | EN 301 489 - 1   | 2.1.1 02/2017   | Општи технички услови   |
|   | EN 301 489 - 19  | 2.1.0 03/2017   | Конкретни услови само за приемни мобилни копнени станици (ROMES) кои функционираат на фреквенција од 1,5 GHz, кои обезбедуваат комуникации на податоци и GNSS приемници кои работат на RNSS фреквенција (ROGNSS) што обезбедуваат податоци за позиционирање, навигација и време |
|   | EN 301 489 - 17  | 3.1.1 02/2017   | Специфични услови за широкопојасни системи за пренос на податоци  |
|   | EN 55035         | 2012-10   | Електромагнетна компатибилност на мултимедијска опрема - услови за имунитет   |
|   | EN 55032         | 2012-12   | Електромагнетна компатибилност на мултимедијска опрема - услови за емисија  |
| 2014/53/EU<br>RED директива<br>Дел 3.2  | EN 300 328       | 2.1.1 11/2016   | Широкопојасни системи за пренос; опрема за пренос на податоци која функционира на фреквенција од 2,4 GHz ISM и користи широкопојасни техники на модулација  |
|   | EN 300 440-1     | 1.6.1 08/2008   | Технички карактеристики и методи на тестирање   |
|   | EN 300 440-2     | 1.4.1 08/2008   | Усогласен EN кој ги опфаќа основните услови на член 3.2 од директива R&TTE  |
|   | EN 303 345       | V1.1.7 2017-03  | Приемници за звук;<br>Усогласен стандард кој ги опфаќа основните услови од член 3.2 од Директива 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413       | V1.1.0 2017-03  | Приемници за глобален навигациски сателитски систем (GNSS)  |



## Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-KE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

niddikjaraw taht ir-responsabbiltà assoluta tagħna li l-prodott,

Deskrizzjoni tal-oġġett : Unità infotainment tal-karozzi bi Bluetooth u WiFi  
Isem tad-Ditta / Mudell : INFO3 CSM MY18 HIGH

huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-Direttivi:

| Direttiva, titlu mqassar    | Deskrizzjoni, titlu twil tad-direttiva  |
|-----------------------------|---|
| Direttiva 2014/53/UE<br>RED | <b>Id-Direttiva 2014/53/UE</b> tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' April, 2014, dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar id-Direttiva 1999/5/KE Test b'relevanza għaž-ŻEE.<br><br><i>Ġurnal Uffiċjali L 153, 22.5.2014</i> |

Informazzjoni addizzjonali dwar il-konformità ma' dawn id-direttivi tal-UE elenkati fil-Fajl meħmuż. Din id-dikjarazzjoni qed turi l-konformità mad-direttivi nnotati. Id-dikjarazzjoni fiha l-apparat kollu mmanifatturat skont id-dokumentazzjoni teknika relatata.

Il-prodott ġie eżaminat mill-korp innotifikat (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*) u nħariġlu ċ-ċertifikat ta' eżami tat-tip tal-UE:


- 172140614/AA/00



### Iddikjarata minn:

Is-Sur Shain Chmura, Inġinier Anzjan tal-Konformità Regulatorja

Novi, MI  
(Post)

19 ta' Ġunju, 2017  
(Data)

  
(Firma)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Fajl mehmuż għad-Dikjarazzjoni tal-konformità</b>                      |  |  |
|   | <b>Mudell:</b><br>Deskrizzjoni tal-Proġett:<br><br>Verżjoni tad-dokument: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Unità infotainment tal-karozzi bi Bluetooth u WiFi<br><br>V1.0 |   |

**Ir-rekwiżiti li għejjin għew applikati:**

| Referenza għad-Direttiva:                 | Standard – Dettall | Data tal-Verżjoni / Hruġ  | Deskrizzjoni ta' standard/RiLi   |
|---|--------------------|---|--|
| 2014/53/UE<br>Direttiva RED<br>Parti 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sigurtà tal-apparat tat-teknoloġija tal-informatika  |
|   | EN 62311           | 2008-09   | Valutazzjoni ta' apparat elettroniku u elettriku relatat mar-restrizzjonijiet tal-espożizzjoni tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetiċi (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/UE<br>Direttiva RED<br>Parti 3.1b | EN 301 489 – 1     | 2.1.1 02/2017   | Rekwiżiti tekniċi komuni   |
|   | EN 301 489 – 19    | 2.1.0 03/2017   | Kundizzjonijiet speċifiċi għal Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) li jaħdmu fil-faxxa 1.5 Ghz li jipprovdu komunikazzjonijiet tad-data u riċevituri GNSS li joperaw fil-faxxa ta' RNSS (ROGNSS) li jipprovdu data ta' pożizzjonar, navigazzjoni u ta' timing |
|   | EN 301 489 – 17    | 3.1.1 02/2017   | Kundizzjonijiet speċifiċi għal Sistemi ta' Trasmissjoni tad-Data Broadband   |
|   | EN 55035           | 2012-10   | Kompatibilità elettromanjetika ta' apparat multimedjali - Rekwiżiti ta' immunità   |
|   | EN 55032           | 2012-12   | Kompatibilità elettromanjetika ta' apparat multimedjali - Rekwiżiti ta' emissjoni  |
| 2014/53/UE<br>Direttiva RED<br>Parti 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11/2016   | Sistemi ta' trasmissjoni bil-faxxa wiesgħa, Apparat ta' trasmissjoni tad-data fil-faxxa 2,4 Ghz ISM u li juża tekniki ta' modulazzjoni ta' faxxa wiesgħa   |
|   | EN 300 440-1       | 1.6.1 08/2008   | Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' ttestjar   |
|   | EN 300 440-2       | 1.4.1 08/2008   | EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE  |
|   | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Riċevituri tal-Fluss tax-Xandir;<br>Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/UE   |
|   | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Riċevituri tas-Sistema Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS, Global Navigation Satellite System)   |



## EC Deklaracija o usklađenosti

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377, SAD

izjavljuje, pod sopstvenom odgovornošću, da je proizvod

Opis predmeta : Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama  
Brend/naziv modela : INFO3 CSM MY18 HIGH

usklađen sa odredbama izloženim u direktivama:

| Direktiva, kratak naziv                 | Opis, dugačak naziv direktive  |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Evropskog parlamenta i Savjeta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakonodavstva država članica o stavljanju na raspolaganje radio-opreme na tržištu i ukidanju teksta Direktive 1999/5/EC od značaja za EEP.<br><br><i>Službeni list L 153, 22.5.2014.</i> |

Dodatne informacije o usklađivanju sa ovim direktivama EU navedene su u Prilogu. Ova izjava ukazuje na usklađenost sa navedenim direktivama. Izjava obuhvata sve uređaje proizvedene u skladu sa povezanom tehničkom dokumentacijom.

Proizvod je pregledalo sertifikaciono tijelo (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*), koje je izdalo sertifikat o pregledu EU-tipa:


- 172140614/AA/00



**Izjavu daje:**

G. Šejn Čmura (Shain Chmura), viši inženjer za usklađenost sa propisima

Novi, MI  
(Mjesto)

19. jun 2017.  
(Datum)

  
(Potpis)

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Prilog Deklaracije o usklađenosti</b>   |  |
|   | <b>Model:</b> INFO3 CSM MY18 HIGH<br>Opis projekta: Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama<br><br>Verzija dokumenta: V1.0 |   |

**Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:**

| Referenca direktive:                                | Standard – detalj | Verzija/datum objavljivanja                               | Opis standarda/RiLi  |
|---|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Bezbjednost opreme za informacione tehnologije   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Procjena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima ljudskog izlaganja elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Uobičajeni tehnički zahtjevi   |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Određeni uslovi za Prijem samo kopnenih mobilnih stanica (ROMES) koje rade u opsegu od 1,5 GHz, a koje omogućavaju razmjenu podataka i za GNSS prijemnike koji rade u opsegu RNSS (ROGNSS), a koji pružaju podatke za pozicioniranje, navigaciju i vrijeme |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Određeni uslovi za sisteme za širokopolasni prenos podataka  |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunitet  |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za emisije   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Sistemi širokopolasnog prenosa; oprema za prenos podataka koja radi u opsegu ISM na 2,4 GHz i koja koristi tehnike modulacije širokog opsega   |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tehničke karakteristike i metode testiranja  |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmonizovani EN standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE   |
|   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Prijemnici emitovanog zvuka;<br>Harmonizovani standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Prijemnici za globalne satelitske sisteme za navigaciju (GNSS)   |



## EC-samsvarserklæring

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

erklærer på vårt eget ansvar alene at produktet

- Beskrivelse av objekt** : Informasjons- og underholdningsenhet for kjøretøy med Bluetooth og Wi-Fi
- Merke/modellnavn** : INFO3 CSM MY18 HIGH

overholder forordningene i direktivene:

| Direktiv, kort navn           | Beskrivelse, langt navn for direktivet   |
|-------------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>radiodirektivet | <b>Direktiv 2014/53/EU</b> – Europaparlaments- og Rådsdirektiv fra 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr og oppheving av direktiv 1999/5/EF.<br><br><i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i> |

Mer informasjon om overholdelsen av disse EU-direktivene er oppført i vedlegget. Denne erklæringen viser overholdelse av de noterte direktivene. Erklæringen inneholder alle enheter som er produsert i henhold til den tilknyttede tekniske dokumentasjonen.

Produktet er inspisert av det tekniske kontrollorganet (*Telefication B.V., 0560, moduler: B+C*) og har fått utstedt inspeksjons sertifikat av EU-type:


- 172140614/AA/00



**Erklært av:**

Mr. Shain Chmura, overordnet teknisk for overholdelse av forskrifter

Novi, MI  
\_\_\_\_\_  
(sted)

19. juni 2017  
\_\_\_\_\_  
(dato)

  
\_\_\_\_\_  
(underskrift)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Vedlegg til samsvarserklæring</b>                               |  |  |
|   | <b>Modell:</b><br>Beskrivelse av prosjekt:<br><br>Dokumentversjon: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Informasjons- og underholdningsenhet for kjøretøy med Bluetooth og Wi-Fi<br><br>V1.0 |   |

**Følgende krav er brukt:**

| Direktivreferanse:                | Standard – detalj | Versjon/utgivelsesdato                                    | Beskrivelse av standard / RiLi  |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|
| 2014/53/EU radiodirektiv del 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sikkerhet for IT-utstyr   |
|                                   | EN 62311          | 2008-09   | Evaluering av elektronisk og elektrisk utstyr tilknyttet begrensninger for eksponering av mennesker for elektromagnetiske felter (0 Hz – 300 GHz)   |
| 2014/53/EU radiodirektiv del 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Vanlige tekniske krav   |
|                                   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Spesifikke betingelser for ROMES (Receive Only Mobile Earth Stations – mobile jordstasjoner kun for mottak) som driver på 1,5 GHz-båndet og leverer datakommunikasjon, og GNSS-mottakere som driver på RNSS-båndet (ROGNSS) og leverer posisjonerings- navigasjons- og tidsdata |
|                                   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Spesifikke betingelser for dataoverføringssystemer på bredbånd  |
|                                   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – krav til immunitet   |
|                                   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – krav for utslipp   |
| 2014/53/EU radiodirektiv del 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Bredbåndsoverføringssystemer: dataoverføringsutstyr som driver i 2,4 GHz ISM-bånd og bruker bredbåndsmuleringsteknikker   |
|                                   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tekniske egenskaper og testmetoder  |
|                                   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmonisert EN som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet  |
|                                   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Kringkastingslydmottakere:<br>Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.2 i direktivet 2014/53/EU   |
|                                   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | GNSS-mottakere (Global Navigation Satellite System - globalt navigasjonssatellittsystem)  |





## Deklaracja zgodności WE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że produkt

Opis produktu : Samochodowy zespół zapewniający dostęp do rozrywki i informacji wyposażony w Bluetooth i WiFi  
Marka/Nazwa modelu : INFO3 CSM MY18 HIGH

jest zgodny z przepisami następujących dyrektyw:

| Dyrektywa, krótka nazwa          | Opis, długa nazwa dyrektywy  |
|----------------------------------|--|
| 2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED | <b>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE</b> z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE. Tekst mający znaczenie dla EOG.<br><br><i>Dziennik Urzędowy L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatkowe informacje dotyczące zgodności z powyższymi dyrektywami UE znajdują się w załączniku. Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienionymi w niej dyrektywami. Deklaracja obejmuje wszystkie urządzenia wyprodukowane zgodnie z odpowiednią dokumentacją techniczną.

Produkt został przetestowany przez jednostkę notyfikowaną (*Telefication B.V., 0560, moduły: B+C*), która wydała certyfikat badania typu UE o numerze:

- 172140614/AA/00



### Zadeklarowano:

Pan Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Miejsce)

19 czerwca 2017  
(Data)

  
(Podpis)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Załącznik do Deklaracji Zgodności</b>             |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projektu:<br>Wersja dokumentu: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Samochodowy zespół<br>zapewniający dostęp do rozrywki<br>i informacji wyposażony<br>w Bluetooth i WiFi<br><br>wer. 1.0 |   |

**Zastosowano następujące wymagania:**

| Informacja o dyrektywie:                               | Norma – Szczegóły | Wersja/Data publikacji  | Opis standardu/RiLi   |
|--|-------------------|---|---|
| 2014/53/UE<br>Dyrektywa radiowa<br>RED<br>Część 3.1a   | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo   |
|  | EN 62311          | 2008-09   | Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)   |
| 2014/53/UE<br>Dyrektywa radiowa<br>RED<br>Artykuł 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Wspólne wymagania techniczne  |
|  | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz i odbiorników GNSS działających w paśmie RNSS (ROGNSS) dostarczających dane pozycjonowania, nawigacji i synchronizacji czasu |
|  | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Szczególne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych  |
|  | EN 55035          | 2012-10   | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące odporności   |
|  | EN 55032          | 2012-12   | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji   |
| 2014/53/UE<br>Dyrektywa radiowa<br>RED<br>Artykuł 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Szerokopasmowe systemy transmisyjne – urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej   |
|  | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Charakterystyki techniczne i metody badań   |
|  | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE  |
|  | EN 303 345        | 1.1.7 2017-03   | Odbiorniki dźwięku szerokopasmowego;<br>Zharmonizowana norma spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE   |
|  | EN 303 413        | wer. 1.1.0 2017-03  | Odbiorniki globalnego systemu nawigacji satelitarnej (GNSS)   |



## Declaração de conformidade da CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377, EUA

declara, sob sua única responsabilidade, que o produto

Descrição do objeto : Unidade de entretenimento informativo para automóveis com Bluetooth e Wi-Fi  
Marca/nome do modelo : INFO3 CSM MY18 HIGH

está em conformidade com as disposições das diretivas:

| Diretiva, título resumido | Descrição, título completo da diretiva  |
|---------------------------|---|
| Diretiva DER 2014/53/UE   | <b>Diretiva 2014/53/UE</b> do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 sobre a uniformização das leis dos Estados-membros relativas à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e revogando o Texto da Diretiva 1999/5/CE com relevância para efeitos do EEE.<br><br><i>Jornal Oficial L 153, 22.5.2014</i> |

Informação adicional sobre a conformidade com estas diretivas da UE indicadas no Anexo.  
Esta declaração demonstra a conformidade com as diretivas indicadas.  
A declaração contém todos os aparelhos fabricados de acordo com a documentação técnica relacionada.

O produto foi examinado pelo organismo notificado (*Telefication B.V., 0560, módulos: B+C*) e recebeu o certificado de exame CE de tipo:

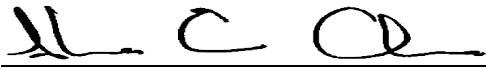
- 172140614/AA/00



**Declarado por:**

Sr. Shain Chmura, Engenheiro Sênior de Conformidade Regulamentar

Novi, MI  
(Local)

19 de junho de 2017  
(Data)

  
(Assinatura)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Anexo da declaração de conformidade</b> |   |  |
|   | <b>Modelo:</b><br>Descrição do projeto:    | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Unidade de entretenimento informativo para automóveis com Bluetooth e Wi-Fi |   |

**Foram aplicados os seguintes requisitos:**

| Referência da diretiva:                   | Norma – Detalhe | Versão/data de lançamento                                 | Descrição da norma/RiLi  |
|---|-----------------|---|--|
| Diretiva DER 2014/53/UE<br><br>Parte 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Equipamento tecnológico de segurança de informação   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Avaliação de equipamento eletrónico e eléctrico relacionado com restrições da exposição humana a campos magnéticos (0 Hz–300 GHz)  |
| Diretiva DER 2014/53/UE<br><br>Parte 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02/2017   | Requisitos técnicos comuns   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03/2017   | Condições específicas para estações terrenas móveis apenas de receção (ROMES) a operar na banda 1,5 GHz, fornecendo comunicações de dados e recetores GNSS a operar na banda RNSS (ROGNSS) fornecendo posicionamento, navegação e dados de tempo |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02/2017   | Condições específicas para sistemas de transmissão de dados de banda larga   |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de imunidade  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissão  |
| Diretiva DER 2014/53/UE<br><br>Parte 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11/2016   | Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados a operar na banda ISM de 2,4 GHz e a usar técnicas de modulação de banda larga   |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08/2008   | Características técnicas e métodos de teste  |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08/2008   | Norma europeia uniformizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva ETRT   |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Recetores de radiodifusão;<br>Norma uniformizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE  |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Recetores com sistema mundial de navegação por satélite (GNSS)   |



## Declarație de conformitate CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 S.U.A.

declară pe propria răspundere că produsul

Descrierea obiectului : Unitate de divertisment informatic cu Bluetooth și WiFi pentru autovehicule  
Denumire marcă/model : INFO3 CSM MY18 HIGH

respectă prevederile directivelor:

| Directivă, titlu scurt  | Descriere, titlul lung al directivei   |
|---|--|
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio | <b>Directiva 2014/53/UE</b> a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE (Text cu relevanță pentru SEE).<br><br><i>Jurnalul Oficial L 153, 22.5.2014</i> |

Informații suplimentare despre conformitatea cu aceste directive ale UE sunt prezentate în documentul atașat. Prezenta declarație indică conformitatea cu directivele menționate. Declarația se referă la toate dispozitivele fabricate în conformitate cu documentația tehnică aferentă.

Produsul a fost examinat de instituția notificată (*Telefication B.V., 0560, module: B+C*) și s-a emis pentru acesta certificatul de examinare tip UE:

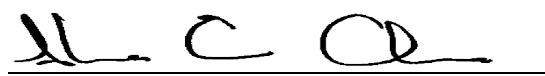
- 172140614/AA/00



**Declarat de:**

DI Shain Chmura, inginer senior, Conformitate cu reglementările

Novi, MI  
(Locul)

19 iunie 2017  
(Data)

  
(Semnătura)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Document atașat la DC</b>                                       |   |  |
|   | <b>Model:</b><br>Descrierea proiectului:<br><br>Versiune document: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Unitate de divertisment informatic cu Bluetooth și WiFi pentru autovehicule<br><br>V1.0 |   |

**Au fost aplicate următoarele cerințe:**

| Referința la Directivă:  | Standard - detalii | Versiune/data publicării                                  | Descrierea standardului/RiLi  |
|--|--------------------|---|---|
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio<br>Partea 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Siguranța echipamentelor de tehnologia informației  |
|  | EN 62311           | 2008-09   | Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio<br>Partea 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02.2017   | Cerințe tehnice comune  |
|  | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03.2017   | Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date și receptoare GNSS care operează în banda RNSS (ROGNSS) și care oferă date de poziționare, navigare și cronometrare |
|  | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02.2017   | Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date de bandă largă  |
|  | EN 55035           | 2012-10   | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea  |
|  | EN 55032           | 2012-12   | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile  |
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio<br>Partea 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11.2016   | Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipament pentru transmisii de date funcționând în banda ISM de 2,4 GHz utilizând tehnici de modulare de bandă largă   |
|  | EN 300 440-1       | 1.6.1 08.2008   | Caracteristici tehnice și metode de testare   |
|  | EN 300 440-2       | 1.4.1 08.2008   | EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE  |
|  | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Receptoare pentru transmisiile sonore;<br>Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul 2 al Directivei 2014/53/UE  |
|  | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Receptoare pentru sisteme de navigație globală prin satelit (GNSS)  |



## EC Deklaracija o usklađenosti

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377, SAD

izjavljuje, pod sopstvenom odgovornošću, da je proizvod

Opis predmeta : Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama  
Brend/naziv modela : INFO3 CSM MY18 HIGH

usklađen sa odredbama izloženim u direktivama:

| Direktiva, kratki naziv                 | Opis, dugački naziv direktive  |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Evropskog parlamenta i Savjeta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakonodavstva država članica o stavljanju na raspolaganje radio-opreme na tržištu i ukidanju teksta Direktive 1999/5/EC od značaja za EEP.<br><br><i>Službeni list L 153, 22.5.2014.</i> |

Dodatne informacije o usklađivanju sa ovim direktivama EU navedene su u Prilogu. Ova izjava ukazuje na usklađenost sa navedenim direktivama. Izjava obuhvata sve uređaje proizvedene u skladu sa povezanom tehničkom dokumentacijom.

Proizvod je pregledalo sertifikaciono tijelo (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*), koje je izdalo sertifikat o pregledu EU-tipa:

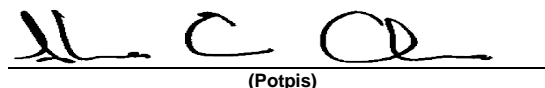
- 172140614/AA/00



Izjavu daje:

G. Šejn Čmura (Shain Chmura), viši inženjer za usklađenost sa propisima

Novi, MI  
(Mjesto)

19. jun 2017.  
(Datum)

  
(Potpis)

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Prilog Deklaracije o usklađenosti</b>   |  |
|   | <b>Model:</b> INFO3 CSM MY18 HIGH<br>Opis projekta: Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama<br><br>Verzija dokumenta: V1.0 |   |

**Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:**

| Referenca direktive:                                | Standard – detalj | Verzija/datum objavljivanja                               | Opis standarda/RiLi  |
|---|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Bezbjednost opreme za informacione tehnologije   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Procjena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima ljudskog izlaganja elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Uobičajeni tehnički zahtjevi   |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Određeni uslovi za Prijem samo kopnenih mobilnih stanica (ROMES) koje rade u opsegu od 1,5 GHz, a koje omogućavaju razmjenu podataka i za GNSS prijemnike koji rade u opsegu RNSS (ROGNSS), a koji pružaju podatke za pozicioniranje, navigaciju i vrijeme |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Određeni uslovi za sisteme za širokopolasni prenos podataka  |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunitet  |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za emisije   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Sistemi širokopolasnog prenosa; Oprema za prenos podataka koja radi u opsegu ISM na 2,4 GHz i koja koristi tehnike modulacije širokog opsega   |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tehničke karakteristike i metode testiranja  |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Usklađeni EN standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE   |
|   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Prijemnici emitovanog zvuka; Usklađeni standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Prijemnici za globalne satelitske sisteme za navigaciju (GNSS)   |





## Vyhlásenie o zhode s ES

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

vyhlasuje na našu vlastnú zodpovednosť, že výrobok:

Popis objektu : Automobilová informačno-zábavná jednotka s Bluetooth a WiFi  
Značka/názov modelu : INFO3 CSM MY18 HIGH

je v súlade s ustanoveniami smerníc:

| Smernica, stručný názov    | Popis, úplný názov smernice  |
|----------------------------|--|
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED | <b>Smernica 2014/53/EÚ</b> Európskeho parlamentu a rady zo 16. apríla 2014 o harmonizácii zákonov členských štátov o sprístupnení trhu rádiových zariadení a rušiaca text vzťahujúci sa na EEA v smernici 1999/5/ES.<br><br><i>Úradný vestník L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatočné informácie o súlade s týmito smernicami EÚ sú uvedené v prílohe.  
Toto vyhlásenie preukazuje súlad s uvedenými smernicami. Vyhlásenie zahŕňa všetky zariadenia vyrobené podľa príslušnej technickej dokumentácie.

Výrobok preskúmal notifikovaný orgán (*Telefication B.V., 0560, moduly: B+C*) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ:

- 172140614/AA/00



### Deklaruje:

Pán Shain Chmura, vedúci techník odboru dodržiavania predpisov

Novi, MI  
(Miesto)

19. júna 2017  
(Dátum)

  
(Podpis)

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
|  | <b>Príloha k VoZ</b>             |   |  |
|   | <b>Model:</b><br>Popis projektu: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Automobilová informačná a<br>zábavná technika s Bluetooth a<br>WiFi |   |

**Boli uplatnené nasledujúce požiadavky:**

| Odkaz na smernicu:                      | Norma – podrobnosti | Verzia/dátum vydania  | Popis normy/smernice  |
|---|---------------------|---|---|
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED<br>Časť 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Bezpečnosť zariadení informačných technológií   |
|   | EN 62311            | 2008-09   | Posúdenie elektronického a elektrického zariadenia z hľadiska obmedzení pôsobenia elektromagnetických polí na človeka (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED<br>Časť 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Základné technické požiadavky   |
|   | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Osobitné podmienky pre mobilné pozemné stanice umožňujúce len príjem (ROMES) prevádzkované v pásme 1,5 GHz, ktoré zabezpečujú dátovú komunikáciu a prijímače GNSS prevádzkované v pásme RNSS (ROGNSS) zabezpečujúce zistenie polohy, navigáciu a časové údaje |
|   | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Špecifické podmienky pre systémy širokopásmových dátových prenosov  |
|   | EN 55035            | 2012-10   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálneho vybavenia - Požiadavky na odolnosť  |
|   | EN 55032            | 2012-12   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na vyžarovanie   |
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED<br>Časť 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Širokopásmové prenosové systémy; zariadenia na prenos dátovým prevádzkované v pásme 2,4 GHz ISM a používajúce techniky širokopásmovej modulácie   |
|   | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Technické charakteristiky a skúšobné metódy   |
|   | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Harmonizovaná EN zastrešujúca základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE   |
|   | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Širokopásmové zvukové prijímače;<br>Harmonizovaná norma zastrešujúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ   |
|   | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | Prijímače globálneho navigačného satelitného systému (GNSS)   |



## ES-izjava o skladnosti

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, Michigan 48377 ZDA

izjavlja izključno na lastno odgovornost, da je izdelek

Opis predmeta : Avtomobilska zabavno-informacijska enota z modulom Bluetooth in brezžično povezavo WiFi  
Znamka/model : INFO3 CSM MY18 HIGH

v skladu z določbami direktiv:

| Direktiva, kratek naslov                        | Opis, dolg naslov direktive  |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED) | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP).<br><br><i>Uradni list Evropske unije L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatni podatki o skladnosti s temi direktivami Evropske unije so navedeni v Prilogi. Ta izjava potrjuje skladnost z navedenimi direktivami. Izjava vsebuje vse naprave, ki so izdelane v skladu z ustrežno tehnično dokumentacijo.

Priglašeni organ (*Telefication B.V., 0560, modula: B+C*) je pregledal izdelek in izdal potrdilo o EU pregledu tipa:


- 172140614/AA/00



**Izjavo podal:**

**G. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer (višji regulativni inženir za skladnost)**

Novi, Michigan  
(Mesto)

19. junij 2017  
(Datum)

  
(Podpis)

|   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
|  | <b>Priloga k Izjavi o skladnosti</b> |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projekta:      | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Avtomobilna zabavno-informacijska enota z modulom Bluetooth in brezžično povezavo WiFi |   |

Naslednje zahteve so bile izpolnjene:

| Sklic na direktivo:   | Standard – razdelek s podrobnostmi | Različica/datum izdaje                                    | Opis standarda/RiLi (novi standard glede razsvetljave)   |
|---|------------------------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED)<br>Del 3.1a | EN 60950-1                         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Varnost opreme za informacijsko tehnologijo  |
|   | EN 62311                           | 2008-09   | Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED)<br>Del 3.1b | EN 301 489-1                       | 2.1.1 02/2017   | Skupne tehnične zahteve  |
|   | EN 301 489-19                      | 2.1.0 03/2017   | Specifični pogoji za »mobilne zemeljske postaje samo za sprejem« (receive only mobile earth stations, ROMES), ki obratujejo v frekvenčnem pasu 1,5 GHz ter zagotavljajo podatkovne komunikacije, in za sprejemnike GNSS, ki obratujejo v frekvenčnem pasu RNSS (globalni navigacijski satelitski sistem samo za sprejemanje, ROGNSS) ter zagotavljajo podatke za določanje položaja, za navigacijo in za točen čas |
|   | EN 301 489-17                      | 3.1.1 02/2017   | Specifični pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov  |
|   | EN 55035                           | 2012-10   | Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme – zahteve glede odpornosti (na elektromagnetne motnje)   |
|   | EN 55032                           | 2012-12   | Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme – zahteve glede emisij   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED)<br>Del 3.2  | EN 300 328                         | 2.1.1 11/2016   | Širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki obratuje v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM (za industrijsko, znanstveno in medicinsko uporabo) in uporablja tehnike širokopasovne modulacije  |
|   | EN 300 440-1                       | 1.6.1 08/2008   | Tehnične lastnosti in preizkusne metode  |
|   | EN 300 440-2                       | 1.4.1 08/2008   | Harmonizirani standard EN, ki zajema bistvene zahteve iz člena 3.2 Direktive o opremi R in TTE (velja za radijsko (R) in telekomunikacijsko terminalsko opremo (TTE))  |
|   | EN 303 345                         | V1.1.7 2017-03  | Prejemniki oddanega zvoka;<br>Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve iz člena 3.2 Direktive 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413                         | V1.1.0 2017-03  | Sprejemniki za signal globalnega navigacijskega satelitskega sistema (GNSS)  |



## Declaración de conformidad CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 (Estados Unidos)

declara bajo su única responsabilidad que el producto

Descripción del artículo : Unidad de infoentretenimiento para automóvil con Bluetooth y WiFi  
Nombre de la marca/modelo : INFO3 CSM MY18 HIGH

cumple las disposiciones de las siguientes directivas:

| Directiva (nombre corto)    | Descripción (nombre largo de la directiva)   |
|-----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>Directiva RED | <b>Directiva 2014/53/EU</b> del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE (texto pertinente a efectos del EEE).<br><br><i>Diario Oficial L 153, 22.5.2014</i> |


Información adicional acerca de la conformidad con las directivas de la UE indicadas en el Apéndice.  
Esta declaración confirma la conformidad con las directivas indicadas. Además, incluye todos los dispositivos fabricados de acuerdo con la documentación técnica relacionada.



El organismo notificado (*Telefication B.V., 0560, módulos: B+C*) ha examinado el producto y ha emitido el certificado de examen UE de tipo:

- 172140614/AA/00

**Declaración de:**

Sr. Shain Chmura, ingeniero superior de cumplimiento regulatorio

Novi, MI                      19 de junio de 2017                        
(Lugar)                                      (Fecha)                                      (Firma)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Apéndice de la declaración de conformidad</b> |   |  |
|   | <b>Modelo:</b><br>Descripción del proyecto:      | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Unidad de infoentretenimiento para automóvil con Bluetooth y WiFi |   |
|   | Versión del documento:                           | V1.0  |   |

**Se han aplicado los siguientes requisitos:**

| Referencia de la directiva                | Norma y detalle | Versión/fecha de publicación                                    | Descripción de la norma/RiLi  |
|---|-----------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>Directiva RED<br>Parte 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Equipos de tecnologías de seguridad de la información   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz-300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>Directiva RED<br>Parte 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02/2017   | Requisitos técnicos comunes   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03/2017   | Condiciones específicas para estaciones terrestres móviles de solo recepción (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz y proporcionan servicios de comunicación de datos, y receptores de sistemas globales de navegación por satélite (GNSS) que funcionan en la banda RNSS (ROGNSS) y proporcionan datos de posicionamiento, navegación y tiempo |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02/2017   | Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha  |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia: requisitos de inmunidad  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia: requisitos de emisión  |
| 2014/53/EU<br>Directiva RED<br>Parte 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11/2016   | Sistemas de transmisión de banda ancha; equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha   |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08/2008   | Características técnicas y métodos de pruebas   |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08/2008   | Norma europea armonizada en materia de requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva de equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación   |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Receptores de sonido; norma armonizada en materia de requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Receptores de sistemas globales de navegación por satélite (GNSS)   |



## EG-försäkran om överensstämmelse

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

försäkrar under vårt ansvar att produkten

Objektsbeskrivning : Bilunderhållningsenhet med Bluetooth och WiFi  
Varumärkes-/modellnamn : INFO3 CSM MY18 HIGH

överensstämmer med bestämmelserna i direktiven:

| Direktiv, kort titel         | Beskrivning, lång direktivtitel   |
|------------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet | <b>Direktiv 2014/53/EU</b> enligt Europaparlamentets och Rådets förordning per den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning avseende radioutrustnings tillgänglighet på marknaden och om upphävande av direktiv 1999/5/EG Text av betydelse för EES.<br><br><i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i> |

Ytterligare information om överensstämmelsen med dessa EU-direktiv som anges i bilagan.  
Denna försäkran visar att de anmälda direktiven följs. Försäkran innehåller alla enheter tillverkade enligt den relaterade tekniska dokumentationen.

Produkten har granskats av det anmälda organet (*Telefication B.V., 0560, modulerna: B+C*) och utfärdat kontrollcertifikatet av EU-typ:

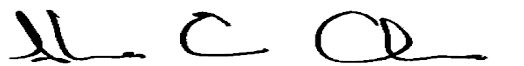
- 172140614/AA/00



**Försäkrat av:**

Mr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Plats)

19 juni 2017  
(Datum)

  
(Signatur)

|   |                                       |   |   |
|---|---------------------------------------|---|---|
|  | <b>Dokumentbilaga</b>                 |   |  |
|   | <b>Modell:</b><br>Projektbeskrivning: | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Bilunderhållningsenhet med Bluetooth och WiFi |   |

**Följande krav har tillämpats:**

| Direktivreferens:                         | Standard – Detalj | Version/utgivningsdatum   | Beskrivning av standard/RiLi   |
|---|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet<br>Part 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Säkerhet för IT-utrustning   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Bedömning av elektronisk och elektrisk utrustning relaterad till begränsningar som avser exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet<br>Part 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Vanliga tekniska krav  |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Specifika villkor för Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) som verkar i 1,5 GHz-bandet som tillhandahåller datakommunikation och GNSS-mottagare som verkar i RNSS-bandet (ROGNSS) som tillhandahåller positionerings-, navigations- och tidsdata |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Särskilda villkor för bredbandsdatatransmissionssystem   |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetisk kompatibilitet för multimedieutrustning – Immunitetskrav  |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetisk kompatibilitet för multimedieutrustning – Utsläppskrav  |
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet<br>Part 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Bredbandsöverföringssystem: Datatransmissionsutrustning som verkar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmodulationstekniker  |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tekniska egenskaper och testmetoder  |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmoniserad EN som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R & TTE-direktivet   |
|   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Radiosändningsmottagare;<br>Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Global Navigation Satellite System-mottagare (GNSS)  |





## AT Uygunluk Beyannamesi

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 ABD

olarak, sorumluluğu sadece bize ait olmak üzere, ürünün

Nesnenin açıklaması : Bluetooth ve Kablosuz İnternet ile otomotiv bilgi ve eğlence sistemi  
Marka/Model Adı : INFO3 CSM MY18 HIGH

şu direktiflerin hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz:

| Direktif, kısa başlığı      | Açıklama, direktifin uzun başlığı   |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED direktifi | <b>Avrupa Parlamentosu'nun ve Konsey'in 16 Nisan 2014 tarihli, Üye Devletlerin telsiz ekipmanın piyasada kullanıma sunulmasına dair yasalarının uyumlaştırılması konulu, AEA için geçerli olan 1999/5/EC Direktifinin yerini alan 2014/53/EU Direktifi.</b><br><br><i>Resmi Gazete L 153, 22.5.2014</i> |

Bu AB direktiflerine uyuma dair ek bilgiler Ek Belge'de belirtilmiştir.  
Beynamede belirtilen direktiflere olan uygunluk gösterilmektedir.  
Beyanname ilgili teknik belgelere uygun olarak üretilmiş olan tüm cihazları içermektedir.

Ürün onaylı kurum (*Telefication B.V., 0560 modüller: B+C*) tarafından incelenmiştir ve AB tipi inceleme sertifikası verilmiştir:

- 172140614/AA/00



### Beyan eden:

Bay Shain Chmura, Kıdemli Düzenleme Uyumu Mühendisi

Novi, MI  
(Yer)

19 Haziran 2017  
(Tarih)

  
(İmza)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Uygunluk Beyannamesi Ek Belgesi</b> |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Ürünün Açıklaması:    | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Bluetooth ve Kablosuz İnternet ile otomotiv bilgi ve eğlence sistemi |   |

**Aşağıdaki gereklilikler uygulanmıştır:**

| Direktif referansı:                       | Standart – Ayrıntılı | Versiyon/Yayınlanma Tarihi                                      | Standartın açıklaması/RiLi  |
|---|----------------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>RED direktifi<br>Bölüm 3.1a | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Bilgi teknolojisi ekipmanının güvenliği   |
|   | EN 62311             | 2008-09   | İnsanların elektromanyetik alanlara maruz kalmasına dair sınırlamalarla ilgili olarak elektronik ve elektrikli ekipmanın değerlendirilmesi (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>RED direktifi<br>Bölüm 3.1b | EN 301 489 - 1       | 2.1.1 02/2017   | Yaygın teknik gereklilikler   |
|   | EN 301 489 - 19      | 2.1.0 03/2017   | Veri iletişimi sağlayan, 1,5 GHz bandında çalışan, sadece Alıcı Olan Mobil Karasal İstasyonlar (ROMES) ve konumlandırma, yol bulma ve zamanlama verileri sağlayan, RNSS bandında (ROGNSS) çalışan GNSS alıcıları için geçerli özel koşullar |
|   | EN 301 489 - 17      | 3.1.1 02/2017   | Geniş Bant Veri İletimi Sistemleri için geçerli özel koşullar   |
|   | EN 55035             | 2012-10   | Çoklu medya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu - Bağışıklık gereklilikleri  |
|   | EN 55032             | 2012-12   | Çoklu medya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu - Emisyon gereklilikleri   |
| 2014/53/EU<br>RED direktifi<br>Bölüm 3.2  | EN 300 328           | 2.1.1 11/2016   | Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon tekniklerinin kullanıldığı veri iletim ekipmanı   |
|   | EN 300 440-1         | 1.6.1 08/2008   | Teknik nitelikler ve test yöntemleri  |
|   | EN 300 440-2         | 1.4.1 08/2008   | R ve TTE Direktifi'nin 3.2 sayılı maddesinin temel gerekliliklerinin ele alındığı uyumlu EN   |
|   | EN 303 345           | V1.1.7 2017-03  | Yayın Sesi Alıcıları;<br>Şu maddenin temel gerekliliklerinin ele alındığı Uyumlu Standart:<br>Madde 3,2, Direktif 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413           | V1.1.0 2017-03  | Küresel Yol Bulma Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları   |



## EB-samræmisyfirlýsing

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 Bandaríkjunum

lýsir því hér með yfir, upp á eigin ábyrgð, að varan

Lýsing á hlut : Upplýsinga- og afþreyingarkerfi í bíl með Bluetooth og WiFi  
Tegund/gerð : INFO3 CSM MY18 HIGH

samræmist ákvæðum tilskipunarinnar:

| Tilskipun, stutt heiti                      | Tilskipun, langt heiti tilskipunar  |
|---|---|
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um fjarskiptabúnað | <b>Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins 2014/53/ESB</b> frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða þráðlausan fjarskiptabúnað fram á markaði og niðurfellingu á tilskipun 1999/5/EB Texti sem varðar EES.<br><br><i>Stjórnartíðindi ESB L 153, 22.5.2014</i> |

Frekari upplýsingar um samræmi við þessar ESB-tilskipanir eru skráðar í viðhenginu. Þessi yfirlýsing segir til um samræmi við viðkomandi tilskipanir. Yfirlýsingin nær til allra tækja sem framleidd eru samkvæmt viðkomandi tækniskjöllum.

Vöruna skoðaði tilkynnta stofan (*Telefication B.V., 0560, einingar: B+C*) sem gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið:


- 172140614/AA/00



**Höfundur yfirlýsingar:**

Shain Chmura, yfireftirlitsmaður með reglufylgni

Novi, MI  
(Staður)

19. júní 2017  
(Dagsetning)

  
(Undirskrift)

|   |                                      |   |   |
|---|--------------------------------------|---|---|
|  | <b>Fylgiskjal með samræmisskjali</b> |   |  |
|   | <b>Gerð:</b><br>Lýsing á verkefni:   | <b>INFO3 CSM MY18 HIGH</b><br>Upplýsinga- og afþreyingarkerfi í bíl með Bluetooth og WiFi |   |

**Eftirfarandi skilyrði eiga við:**

| Vísun í tilskipun:   | Staðall –<br>Upplýsingar | Útgáfa / Útgáfudagur  | Lýsing á staðli / RiLi  |
|--|--------------------------|---|---|
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um<br>fjarskiptabúnað<br>Hluti 3.1a | EN 60950-1               | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Öryggi upplýsingatækniþúnaðar   |
|  | EN 62311                 | 2008-09   | Mat á rafeinda- og rafþúnaði hvað varðar takmarkanir á váhrifum rafsegulsviða (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um<br>fjarskiptabúnað<br>Hluti 3.1b | EN 301 489 - 1           | 2.1.1 02/2017   | Sameiginlegar tæknilegar kröfur   |
|  | EN 301 489 - 19          | 2.1.0 03/2017   | Sérstök skilyrði fyrir farjarstöðvar fyrir móttöku eingöngu (ROMES) á tíðninni 1,5 Ghz sem miðla gagnasamskiptum og móttökutæki fyrir hnattrænt gervihnattaleiðsögukerfi (GNSS) á RNSS-tíðni (ROGNSS) sem miðla gögnum um staðsetningu, leiðsögn og tímastillingu |
|  | EN 301 489 - 17          | 3.1.1 02/2017   | Sérstök skilyrði fyrir gagnaflutningskerfi um breiðband   |
|  | EN 55035                 | 2012-10   | Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunarþúnaðar – Ónæmisskilyrði   |
|  | EN 55032                 | 2012-12   | Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunarþúnaðar – Útblástursskilyrði   |
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um<br>fjarskiptabúnað<br>Hluti 3.2  | EN 300 328               | 2.1.1 11/2016   | Breiðbandsflutningskerfi; Gagnaflutningsþúnaður sem starfar á ISM-tíðnisviðinu 2,4 GHz og notast við breiðbandsmótunartækni   |
|  | EN 300 440-1             | 1.6.1 08/2008   | Tæknilegir eiginleikar og prófunaraðferðir  |
|  | EN 300 440-2             | 1.4.1 08/2008   | Samhæfður EN-staðall um grunnkröfurnar í grein 3.2 í R&TTE tilskipuninni  |
|  | EN 303 345               | V1.1.7 2017-03  | Viðtæki fyrir hljóðútsendingar;<br>Samhæfður staðall um grunnkröfurnar í grein 3.2 í tilskipun 2014/53/ESB  |
|  | EN 303 413               | V1.1.0 2017-03  | Móttökutæki fyrir hnattrænt gervihnattaleiðsögukerfi (GNSS)   |



## EC Declaration of Conformity

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

declares under our sole responsibility, that the product

Description of object : Automotive infotainment unit with Bluetooth and WiFi  
Brand / Model Name : INFO3 CSM MY18 MID

is conform to the provisions of the directives:

| Directive, short title      | Description, long title of the directive  |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED directive | <b>Directive 2014/53/EU</b> of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC Text with EEA relevance.<br><br><i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i> |

**Additional information about the conformity to these EU directives listed in the Attachment.**  
This declaration is showing the compliance to the noted directives. The declaration contains all devices manufactured according to the related technical documentation.

The product has been examined by the notified body (*Telefication B.V., 0560, modules: B+C*) and issued the EU-type examination certificate:


- 172140614/AA/00




**Declared by:**

Mr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Place)

19 June 2017  
(Date)

  
(Signature)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Attachment to DoC</b>   |  |   |
|   | <b>Model:</b> INFO3 CSM MY18 MID<br><b>Description of Project:</b> Automotive Infotainment unit with Bluetooth and WiFi<br><br><b>Document version:</b> V1.0 |  |   |

**The following requirements have been applied:**

| Directive reference:                     | Standard – Detail | Version/ Release date   | Description of standard/RiLi   |
|--|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED directive<br>Part 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Safety of information technology equipment   |
|  | EN 62311          | 2008-09   | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>RED directive<br>Part 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Common technical requirements  |
|  | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data |
|  | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems  |
|  | EN 55035          | 2012-10   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements  |
|  | EN 55032          | 2012-12   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements  |
| 2014/53/EU<br>RED directive<br>Part 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques   |
|  | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Technical characteristics and test methods   |
|  | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  |
|  | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Broadcast Sound Receivers;<br>Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   |
|  | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers  |



## Deklarata e konfirmimitit e BE-së

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377 USA

deklaron me përgjegjësinë tonë të plotë se produkti

Përshkrimi i objektit : Njësi automobilistike informative argëtuese me Bluetooth dhe WiFi

Marka / emri i modelit : INFO3 CSM MY18 MID

është në përputhje me dispozitat e direktivave:

| Direktiva, titulli i shkurtër | Përshkrimi, titulli i gjatë i direktivës   |
|-------------------------------|--|
| Direktiva 2014/53/EU<br>RED   | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e datës 16 prill 2014 mbi harmonizimin e ligjeve të Shteteve anëtare në lidhje me prezantimin në treg të radiopajisjeve dhe teksti i direktivës së shfuqizuar 1999/5/EC që ka lidhje me EEA.<br><br><i>Buletini zyrtar L 153, 22.5.2014</i> |

Informacione shtesë për konfirmimetin me këto direktiva të BE-së të listuara në Bashkëngjitje. Kjo deklaratë tregon respektimin e direktivave të përmendura. Deklarata përfshin të gjitha pajisjet të prodhuara sipas dokumentacionit teknik përkatës.

Produkti është ekzaminuar nga organi i paraqitur (*Telefication B.V., 0560, modulet: B+C*) dhe është lëshuar certifikata e ekzaminimit e tipit të BE-së:


- 172140614/AA/00




**Deklaruar nga:**

Z. Shain Chmura, Kryeinxhinieri për Respektimin e Rregulloreve

Novi, MI  
(Vendi)

19 qershor 2017  
(Data)

  
(Nënshkrimi)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Bashkëngjitja për dokumentin</b>       |  |   |
|   | <b>Modeli:</b><br>Përshkrimi i projektit: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Njësi automobilistike informative argëtuese me Bluetooth dhe WiFi |   |

### Kërkesat e mëposhtme janë zbatuar:

| Referenca e direktivës:             | Standarde - detajet | Versioni/data e publikimit                                | Përshkrimi i standardit/RiLi  |
|-------------------------------------|---------------------|---|---|
| Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Siguria e pajisjes së teknologjisë së informacionit   |
|                                     | EN 62311            | 2008-09   | Vlerësimi i pajisjes elektronike dhe elektrike në lidhje me kufizimet e ekspozimit ndaj njerëzve për fushat elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)   |
| Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Kërkesat teknike të përgjithshme  |
|                                     | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Kushtet specifike për Stacionet tokësore celulare vetëm marrëse (ROMES) që veprojnë në bandën 1,5 GHz për ofrimin e komunikimeve të të dhënave dhe marrësit GNSS që veprojnë në bandën RNSS (ROGNSS) për ofrimin e të dhënave të pozicionimit, navigimit dhe të kohës |
|                                     | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të të dhënave me bandë të gjerë   |
|                                     | EN 55035            | 2012-10   | Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjes multimediale - kërkesat për imunitetin   |
|                                     | EN 55032            | 2012-12   | Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjes multimediale - kërkesat për emetimet   |
| Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Sistemet e transmetimit të bandës së gjerë; pajisje për transmetimin e të dhënave që vepron në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdor teknikat e modulimit të bandës së gjerë  |
|                                     | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Karakteristikat teknike dhe metodat e testimit  |
|                                     | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Standardi EN i harmonizuar që mbulon kërkesat themelore të nenit 3.2 të Direktivës R&TTE  |
|                                     | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Marrësit e tingullit të transmetimit; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat themelore të nenit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU  |
|                                     | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | Marrësit e Sistemit satelitor të navigimit global (GNSS)  |





## ЕО Декларация за съответствие

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Нови, Мичиган 48377, САЩ

декларира на своя собствена отговорност, че продуктът

Описание на предмета : Автомобилно информационно-развлекателно устройство с Bluetooth и WiFi

Име на марка/модел : INFO3 CSM MY18 MID

е в съответствие с разпоредбите на директиви:

| Директива, кратко наименование            | Описание, дълго наименование на директивата  |
|---|--|
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията | <b>Директива 2014/53/ЕС</b> на Европейския Парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (текст от значение за ЕИП).<br><br><i>Официален вестник на Европейския съюз L 153, 22.5.2014 г.</i> |

Допълнителна информация за съответствието с директивите на ЕС, изброени в Приложението. Тази декларация показва съответствието с посочените директиви. Декларацията съдържа всички устройства, произведени според съответната техническа документация.

Този продукт е проверен от нотифицирания орган (*Telefication B.V., 0560, модули: B+C*) и е издаден сертификат за типово изпитване на ЕС:


- 172140614/AA/00




**Декларирано от:**

Г-н Шейн Чмура, главен инженер по регулаторно съответствие

Нови, Мичиган  
(място)

19 юни 2017 г.  
(дата)

  
(подпис)

|   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
|  | <b>Приложение към ДС</b>             |  |   |
|   | <b>Модел:</b><br>Описание на проект: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Автомобилно информационно-развлекателно устройство с Bluetooth and WiFi |   |

**Приложени са следните изисквания:**

| Посочване на директива:                             | Стандарт - Подробности | Версия/Дата на издаване                                   | Описание на стандарт/RiLi   |
|---|------------------------|---|---|
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията Част 3.1а | EN 60950-1             | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Безопасност на информационно-технологичното оборудване  |
|   | EN 62311               | 2008-09   | Оценка на електронното и електрическо оборудване, свързана с ограниченията за излагане на хора на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)   |
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията Част 3.1б | EN 301 489 - 1         | 2.1.1 02/2017   | Общи технически изисквания  |
|   | EN 301 489 - 19        | 2.1.0 03/2017   | Специфични условия за получаване само от мобилни наземни станции (ПСМНЗ), работещи на честота 1,5 GHz, осигуряващи пренос на данни, и GNSS приемници, работещи на RNSS честота (ROGNSS), осигуряващи данни за позициониране, навигация и синхронизиране |
|   | EN 301 489 - 17        | 3.1.1 02/2017   | Специфични условия за системи за широколентов пренос на данни   |
|   | EN 55035               | 2012-10   | Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за устойчивост   |
|   | EN 55032               | 2012-12   | Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване - Изисквания за емисиите  |
| Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията Част 3.2  | EN 300 328             | 2.1.1 11/2016   | Системи за широколентов пренос; Оборудване за пренос на данни, работещо на 2,4 GHz ISM честота и използващо техники за широколентова модулация  |
|   | EN 300 440-1           | 1.6.1 08/2008   | Технически характеристики и методи на изпитване   |
|   | EN 300 440-2           | 1.4.1 08/2008   | Хармонизиран EN стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 на Директивата относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване   |
|   | EN 303 345             | V1.1.7 2017-03  | Излъчващи звукови приемници; Хармонизиращ стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 на Директива 2014/53/ЕС   |
|   | EN 303 413             | V1.1.0 2017-03  | Приемници за глобална навигационна сателитна система (GNSS)   |



## EZ Izjava o sukladnosti

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 SAD

izjavljuje pod svojom isključivom odgovornošću da je proizvod

Opis predmeta : Automobilaska jedinica infozabave s Bluetoothom i WiFi-jem  
Marka / Naziv modela : INFO3 CSM MY18 MID

usklađen s odredbama direktiva:

| Direktiva, kratki naslov                         | Opis, dugi naslov direktive  |
|--|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED) | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ Tekst značajan za EGP.<br><br><i>Službeni list L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatne informacije o usklađenosti s direktivama EU-a navedene su u Dodatku.  
Ova izjava pokazuje sukladnost s navedenim direktivama. Izjava sadrži sve uređaje proizvedene sukladno odnosno tehničkoj dokumentaciji.

Proizvod je ispitalo prijavljeno tijelo (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*) te je izdalo EU certifikat o ispitivanju tipa:


- 172140614/AA/00

**Izjavio:**

Mr. Shain Chmura, stariji inženjer za usklađenost s propisima

Novi, MI  
(Mjesto)

19. lipnja 2017.  
(Datum)

  
(Potpis)

|   |                                 |  |   |
|---|---------------------------------|--|---|
|  | <b>Dodatak DoC dokumentu</b>    |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projekta: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Automobilska jedinica infozabave s Bluetoothom i WiFi-jem |   |

**Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:**

| Referenca direktive:   | Standard – pojednost | Verzija/datum izdavanja   | Opis standarda/RiLi  |
|--|----------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED)<br>Dio 3.1a | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sigurnost informacijske opreme   |
|  | EN 62311             | 2008-09   | Ocjena elektroničke i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz-300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED)<br>Dio 3.1b | EN 301 489 - 1       | 2.1.1 02/2017   | Zajednički tehnički zahtjevi   |
|  | EN 301 489 - 19      | 2.1.0 03/2017   | Posebni uvjeti za pokretne zemaljske postaje, samo za prijam (ROMES), koje omogućuju podatkovne komunikacije i rade u frekvencijskome pojasu na 1,5 GHz i GNSS prijemnike, koji rade u RNSS pojasu (ROGNSS) pružajući podatke o pozicioniranju, navigaciji i vremenu |
|  | EN 301 489 - 17      | 3.1.1 02/2017   | Posebni uvjeti za sustave širokopojasnoga prijenosa podataka   |
|  | EN 55035             | 2012-10   | Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi imuniteta  |
|  | EN 55032             | 2012-12   | Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi na emisiju   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijskoj opremi (RED)<br>Dio 3.2  | EN 300 328           | 2.1.1 11/2016   | Širokopojasni prijenosni sustavi – Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopojasnih modulacijskih tehnika  |
|  | EN 300 440-1         | 1.6.1 08/2008   | Tehničke karakteristike i metode testiranja  |
|  | EN 300 440-2         | 1.4.1 08/2008   | Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive o radijskoj i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi (R&TTE)  |
|  | EN 303 345           | V1.1.7 2017-03  | Prijemnici za emitiranje zvuka;<br>Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU  |
|  | EN 303 413           | V1.1.0 2017-03  | Prijemnici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS)  |



## ES prohlášení o shodě

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

prohlašuje na svou výhradní zodpovědnost, že produkt

**Popis předmětu** : Automobilový informační zábavní systém s Bluetooth a WiFi  
**Značka / Název modelu** : INFO3 CSM MY18 MID

odpovídá ustanovením následujících směrnic:

| Směrnice, krátký název     | Popis, dlouhý název směrnice   |
|----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>směrnice RED | <b>Směrnice 2014/53/EU</b> Evropského parlamentu a rady ze 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvedení radiologických zařízení na trh a o zrušení textu směrnice 1999/5/ES s relevancí pro EEA.<br><br><i>Úřední věstník L 153, 22.5.2014</i> |

Další informace o dodržení těchto směrnic EU jsou uvedeny v příloze.  
Toto prohlášení potvrzuje dodržení uvedených směrnic. Prohlášení se týká všech zařízení vyrobených v souladu s příslušnou technickou dokumentací.

Produkt byl zkoumán upozorněným orgánem (*Telefication B.V., 0560, moduly: B+C*) a byl k němu vydán certifikát o typové zkoušce EU:


- 172140614/AA/00




**Prohlášení vydal:**

Pan Shain Chmura, vedoucí technik pro dodržování předpisů

Novi, MI  
(Místo)

19. června 2017  
(Datum)

  
(Podpis)

|   |                                  |  |   |
|---|----------------------------------|--|---|
|  | <b>Příloha k DoC</b>             |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Popis projektu: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Automobilová zábavní a informační jednotka s Bluetooth a WiFi |   |
|   | Verze dokumentu:                 | V1.0   |   |

**Platí následující požadavky:**

| Referenční směrnice:   | Standard – Detaily | Verze / datum vydání                                      | Popis standardu / RiLi   |
|--|--------------------|---|--|
| Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie část 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Bezpečnost informačního zařízení   |
|  | EN 62311           | 2008-09   | Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0–300 GHz)  |
| Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie část 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02/2017   | Běžné technické požadavky  |
|  | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03/2017   | Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS pracující v pásmu RNSS (ROGNSS) poskytující data o poloze, navigaci a času |
|  | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02/2017   | Specifické podmínky pro systémy přenosu širokopásmových dat  |
|  | EN 55035           | 2012-10   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – požadavky na imunitu  |
|  | EN 55032           | 2012-12   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – požadavky na emise  |
| Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie Část 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11/2016   | Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace  |
|  | EN 300 440-1       | 1.6.1 08/2008   | Technické vlastnosti a metody testování  |
|  | EN 300 440-2       | 1.4.1 08/2008   | Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE  |
|  | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Širokopásmové zvukové přijímače; Harmonizovaný standard pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU  |
|  | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Globální družicový navigační systém (GNSS)   |



## EU-overensstemmelseserklæring

HARMAN International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

erklærer under vores eneansvar, at produktet

Beskrivelse af produktet : Infotainment-enhed med Bluetooth og Wi-Fi til biler  
Mærke/modelnavn : INFO3 CSM MY18 MID

overholder direktivernes bestemmelser:

| Direktiv, kort titel       | Beskrivelse, lang titel på direktivet  |
|----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv | <b>Direktiv 2014/53/EU</b> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU af 16. april 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF med EØS-relevant tekst.<br><br><i>Den Europæiske Unions Tidende L 153, 22.5.2014</i> |

Yderligere oplysninger om overholdelse af disse EU-direktiver, der er nævnt i vedlægget. Denne erklæring viser overensstemmelse med de angivne direktiver. Erklæringen indeholder alle enheder, der er fremstillet i henhold til den relaterede tekniske dokumentation.

Produktet er blevet undersøgt af det bemyndigede organ (*Telefication B.V., 0560, moduler: B+C*) og har fået tildelt EU-undersøgelsescertifikatet:


- 172140614/AA/00

**Erklæret af:**

Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Sted)

19. juni 2017  
(Dato)

  
(Underskrift)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Tillæg til overensstemmelseserklæring</b> |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Beskrivelse af projekt:     | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Infotainment-enhed med Bluetooth og Wi-Fi |   |

**Følgende krav er anvendt:**

| Direktiv-reference:                    | Standard - detaljer | Version/offentliggørelsesdato                                   | Beskrivelse af standard/RiLi   |
|--|---------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv<br>Del 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sikkerhed på informationsteknologisk udstyr  |
|  | EN 62311            | 2008-09   | Bedømmelse af elektronisk og elektrisk udstyr i forbindelse med restriktioner for elektromagnetiske felter med hensyn til menneskelig eksponering (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv<br>Del 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Fælles tekniske krav   |
|  | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Særlige betingelser for ROMES (Receive Only Mobile Earth Stations - mobile jordstationer til modtagning af datakommunikationssignaler), der opererer på 1,5 GHz-båndet og leverer datakommunikation, samt GNSS-modtagere, der opererer på RNSS-båndet (ROGNSS) og leverer positionerings-, navigations- og synkroniseringsdata |
|  | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Særlige betingelser for bredbåndstransmissionssystemer   |
|  | EN 55035            | 2012-10   | Elektromagnetisk kompatibilitet i multimedieudstyr - immunitetskrav  |
|  | EN 55032            | 2012-12   | Elektromagnetisk kompatibilitet i multimedieudstyr - emissionskrav   |
| 2014/53/EU<br>RED-direktiv<br>Del 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionsudstyr, der opererer på 2,4 GHz ISM-båndet og anvender bredbåndsmoduleringsteknikker  |
|  | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Tekniske karakteristika og testmetoder   |
|  | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Harmoniseret EN, der dækker de grundlæggende krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet   |
|  | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Udsendelseslydmodtagere; Harmoniseret standard, der dækker de grundlæggende krav i artikel 3.2 i 2014/53/EU-direktivet   |
|  | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | GNSS-modtagere (Global Navigation Satellite System - globalt navigationssatellitesystem)   |





## EC-verklaring van conformiteit

HARMAN International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 VS

verklaart geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Omschrijving van het object : Infotainmentunit met Bluetooth en WiFi voor in de auto  
Merk / modelnaam : INFO3 CSM MY18 MID

conform de voorwaarden van de richtlijnen is:

| Richtlijn, korte titel      | Omschrijving, lange titel van de richtlijn   |
|-----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn | <b>Richtlijn 2014/53/EU</b> van het Europese Parlement en van de Raad van 16 april 2014 over de harmonisatie van de wetgeving van lidstaten met betrekking tot het beschikbaar maken van radio-apparatuur op de markt en ter intrekking van Richtlijn 1999/5/EC met EER-relevante tekst.<br><br><i>Publicatieblad L 153, 22.5.2014</i> |

Aanvullende informatie over de conformiteit tot deze EU-richtlijnen staan vermeld in de bijlage. Deze verklaring toont de naleving van de genoemde richtlijnen. De verklaring omvat alle apparaten geproduceerd in overeenstemming met de betreffende technische documentatie.

Het product is onderzocht door de aangemelde instantie (*Telefication B.V., 0560, modules: B+C*) en heeft het certificaat van het EU-typeonderzoek:

- 172140614/AA/00 uitgegeven.

**Verklaard door:**

De heer Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Plaats)

19 juni 2017  
(Datum)

  
(Handtekening)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Bijlage bij verklaring van conformiteit</b>                    |   |   |
|   | <b>Model:</b><br>Beschrijving van project:<br><br>Documentversie: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Infotainmentunit met Bluetooth en WiFi voor in de auto<br><br>V1.0 |   |

De volgende vereisten zijn toegepast:

| Referentie richtlijn:                         | Standaard - Details | Versie-/releasedatum  | Beschrijving van de norm/RiLi  |
|---|---------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn<br>Onderdeel 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Veiligheid van apparatuur voor informatietechnologie   |
|   | EN 62311            | 2008-09   | Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur blootgesteld aan het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn<br>Onderdeel 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Gemeenschappelijke technische voorschriften  |
|   | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Specifieke voorwaarden voor mobiele grondstations alleen voor ontvangst (ROMES - Receive Only Mobile Earth Stations) werkend op de 1,5 GHz frequentieband voor datacommunicatie en GNSS-ontvangsttoestellen werkend op de RNSS frequentieband (ROGNSS) voor plaatsbepaling, navigatie en tijdsbepaling |
|   | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen  |
|   | EN 55035            | 2012-10   | Elektromagnetische comptabiliteit van multimedia-apparatuur - immuniteitseisen   |
|   | EN 55032            | 2012-12   | Elektromagnetische comptabiliteit van multimedia-apparatuur - emissie-eisen  |
| 2014/53/EU<br>RED-richtlijn<br>Onderdeel 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Breedbandtransmissiesystemen; datazendsystemen werkend op de 2,4 GHz ISM-frequentie en met breedbandmodulatietechnieken  |
|   | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Technische karakteristieken en testmethoden  |
|   | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE Richtlijn   |
|   | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Geluidsontvangers;<br>Geharmoniseerde standaard welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten<br>neergelegd in artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | Wereldwijd satellietnavigatiesysteemontvangers (GNSS - Global Navigation Satellite System)   |



## EÜ vastavusdeklaratsioon

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

deklareerib meie ainuvastutusel, et toode

Eseme kirjeldus : Auto info- ja meelelahutusseade koos Bluetoothi ja WiFi-ga  
Margi/mudeli nimi : INFO3 CSM MY18 MID

vastab järgmiste direktiivide sätetele:

| Direktiiv, lühinimetus                 | Kirjeldus, direktiivi pikk nimetus  |
|--|---|
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete direktiiv | <b>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL</b> , 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiivi 1999/5/EÜ EMPs kohaldatav tekst.<br><br><i>Euroopa Liidu Teataja L 153, 22.5.2014</i> |

Lisateave nendele ELi direktiividele vastavuse kohta on toodud lisas.  
See deklaratsioon näitab vastavust nimetatud direktiividele.  
Deklaratsioonis on kõik seadmed, mis on toodetud seotud tehnilise dokumentatsiooni kohaselt.

Toodet on uurinud teavitatud asutus (*Telefication B.V., 0560, moodulid: B + C*), kes on välja andud EÜ tüübihindamissertifikaadi


- 172140614/AA/00

### Deklareerija

Hr Shain Chmura, regulatiivsetele nõuetele vastavuse vaneminsener

Novi, MI  
(Koht)

19. juuni 2017  
(Kuupäev)

  
(Allkiri)

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
|  | <b>Vastavusdeklaratsiooni lisa</b>  |  |   |
|   | <b>Mudel:</b><br>Projekt kirjeldus: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Auto info- ja meelelahutusseade koos<br>Bluetoothi ja WiFi-ga |   |

**Lähtutud on järgmistest nõuetest:**

| Viide direktiivile:                                   | Standardi tähis | Versioon/väljalaskekuupäev                                      | Standardi/RiLi kirjeldus   |
|---|-----------------|---|--|
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete<br>direktiiv<br>Osa 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Infotehnoloogiaseadmete ohutus   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Elektronika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi  |
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete<br>direktiiv<br>Osa 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02.2017   | Ühised tehnilised nõuded   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03.2017   | Eritingimused raadiosagedusalas 1,5 GHz ainult andmeside vastuvõtmist võimaldavatele liikuvatele maajaamadele (ROMES) ja RNSS-lainealal töötavatele GNSS-vastuvõtjatele (ROGNSS), millelt saadakse positsioneerimis-, navigeerimis- ja ajaandmeid. |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02.2017   | Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele   |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Häiringukindluse nõuded  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Emissiooni piiramise nõuded  |
| 2014/53/EL<br>Raadioseadmete<br>direktiiv<br>Osa 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11.2016   | Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISMi raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat   |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08.2008   | Tehnilised tunnussuurused ja katsemeetodid   |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08.2008   | Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel  |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Ringhäälingu helisaadete vastuvõtjad. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel   |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Ülemaailmse satelliitnavigatsioonisüsteemi (GNSS) vastuvõtjad  |



## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote

**Kohteen kuvaus** : Autoihin asennettava tietoviihdejärjestelmä Bluetooth- ja WiFi-yhteyksillä  
**Valmistaja / mallin nimi** : INFO3 CSM MY18 MID

on seuraavien direktiivien säännösten mukainen:

| Direktiivin lyhytnimi                    | Kuvaus, direktiivin koko nimi  |
|--|--|
| 2014/53/EU<br>Radiolaitedirektiivi (RED) | <b>Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU</b> , annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti).<br><br><i>Virallinen lehti L 153, 22.5.2014</i> |

Liitteessä on lisätietoja yhdenmukaisuudesta näiden EU-direktiivien kanssa.

Tästä vakuutuksesta käy ilmi mainittujen direktiivien noudattaminen.

Vakuutus sisältää kaikki laitteet, jotka on valmistettu niihin liittyvien teknisten asiakirjojen mukaisesti.

Ilmoitettu laitos (*Telefication B.V., 0560, modules: B+C*) on tutkinut tuotteen ja antanut sille EU-tyyppin tutkimussertifikaatin:

- 172140614/AA/00




**Myöntänyt:**

Mr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Paikka)

19. kesäkuuta 2017  
(Päivämäärä)

  
(Allekirjoitus)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen liite</b>               |  |   |
|   | <b>Malli:</b><br>Projektin kuvaus:<br><br>Asiakirjaversio: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Autoihin asennettava<br>tietovihdejärjestelmä Bluetooth- ja<br>WiFi-yhteyksillä<br><br>V1.0 |   |

**Tuotteeseen sovelletaan seuraavia vaatimuksia:**

| Direktiivin viite:                                      | Tavallinen – Yksityiskohtainen | Versio/julkaisupäivä  | Standardin/direktiivin kuvaus  |
|---|--------------------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Radiolaitedirektiivi<br>(RED)<br>osa 3.1a | EN 60950-1                     | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Tietotekniikan laitteiden turvallisuus   |
|   | EN 62311                       | 2008-09   | Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz – 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Radiolaitedirektiivi<br>(RED)<br>osa 3.1b | EN 301 489 - 1                 | 2.1.1 02/2017   | Yleiset tekniset vaatimukset   |
|   | EN 301 489 - 19                | 2.1.0 03/2017   | Erityisehdot siirtyville vain vastaanottoon tarkoitetuille ROMES-maa-aseille, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän, ja GNSS-vastaanottimelle, jotka toimivat RNSS-kaistalla (ROGNSS) ja mahdollistavat paikannus-, navigointi- ja aikatietojen siirtämisen |
|   | EN 301 489 - 17                | 3.1.1 02/2017   | Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille  |
|   | EN 55035                       | 2012-10   | Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Immunitettia koskevat vaatimukset  |
|   | EN 55032                       | 2012-12   | Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästövaatimukset   |
| 2014/53/EU<br>Radiolaitedirektiivi<br>(RED)<br>osa 3.2  | EN 300 328                     | 2.1.1 11/2016   | Laajakaistasiirtojärjestelmät: datansiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa  |
|   | EN 300 440-1                   | 1.6.1 08/2008   | Tekniset ominaisuudet ja testausmenetelmät   |
|   | EN 300 440-2                   | 1.4.1 08/2008   | Yhdenmukaistettu standardi EN, joka kattaa R&TTE -direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset   |
|   | EN 303 345                     | V1.1.7 2017-03  | Radioäänen vastaanottimet;<br>Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset  |
|   | EN 303 413                     | V1.1.0 2017-03  | Global Navigation Satellite System (GNSS) -vastaanottimet  |



## Déclaration de conformité CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 États-Unis

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Description de l'objet : Unité d'info-divertissement automobile équipée du Bluetooth et du WiFi  
Marque/Nom du modèle : INFO3 CSM MY18 MID

est conforme aux dispositions des directives :

| Directive, intitulé court   | Description, intitulé long de la directive  |
|-----------------------------|---|
| Directive RED<br>2014/53/EU | <b>Directive européenne 2014/53/EU</b> du Parlement européen et du Conseil datée du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.<br><br><i>Journal officiel L 153, 22.5.2014</i> |

Informations complémentaires concernant la conformité à ces directives européennes comprises dans la pièce jointe. Cette déclaration montre la conformité envers les directives mentionnées. La déclaration comporte tous les appareils fabriqués conformément à la documentation technique associée.

Le produit a été examiné par l'organisme notifié (*Telefication B.V., 0560, modules : B+C*) et a reçu le certificat d'examen de type UE :

- 172140614/AA/00



Déclaré par :

M. Shain Chmura, ingénieur principal pour la conformité réglementaire

Novi, MI  
(Lieu)

19 juin 2017  
(Date)

  
(Signature)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Pièce jointe de la Déclaration de conformité</b>                     |   |  |
|   | <b>Modèle :</b><br>Description du projet :<br><br>Version du document : | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Unité d'info-divertissement automobile équipée du Bluetooth et du WiFi<br><br>V1.0 |   |

Les exigences suivantes ont été appliquées :

| Référence de la directive               | Norme - Détail  | Version/ Date de publication                              | Description de la norme/RiLi  |
|---|-----------------|---|---|
| Directive RED 2014/53/EU<br>Partie 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sécurité du matériel de traitement de l'information   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)   |
| Directive RED 2014/53/EU<br>Partie 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02/2017   | Exigences techniques communes   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03/2017   | Conditions spécifiques aux stations terriennes mobiles en réception seule (ROMES) opérant dans la bande de 1,5 GHz pour des communications de données et des récepteurs GNSS opérant dans la bande RNSS (ROGNSS) pour des données de géolocalisation, de navigation et de base de temps |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02/2017   | Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande  |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunités  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission   |
| Directive RED 2014/53/EU<br>Partie 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11/2016   | Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande  |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08/2008   | Caractéristiques techniques et méthodes d'essais  |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08/2008   | Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE   |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Récepteurs radioélectriques ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE   |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Récepteurs du système mondial de navigation par satellite (GNSS)  |





## EC Konformitätserklärung

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Beschreibung des Objekts** : Infotainmenteinheit für Kraftfahrzeuge mit Bluetooth und WiFi  
**Marke/Modellname** : INFO3 CSM MY18 MID

den Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

| Richtlinie, Kurztitel        | Beschreibung, Langtitel der Richtlinie   |
|------------------------------|--|
| Richtlinie 2014/53/EU<br>RED | <b>Richtlinie 2014/53/EU</b> des Europäischen Parlaments und des Rats vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG Text von Bedeutung für den EWR.<br><br><i>Amtsblatt der Europäischen Union L 153, 22.5.2014</i> |

Zusätzliche Informationen bezüglich der Einhaltung dieser EU-Richtlinien finden sich im Anhang.  
Diese Erklärung bezieht sich auf die Einhaltung der genannten Richtlinien.  
Diese Erklärung umfasst alle Geräte, die gemäß der betreffenden technischen Dokumentation gefertigt werden.

Das Produkt wurde durch die benannte Stelle (*Telefication B.V., 0560, Module: B+C*) überprüft und eine EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:

- 172140614/AA/00

**Erklärt durch:**

Hr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Ort)

19. Juni 2017  
(Datum)

  
(Unterschrift)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Anhang zur Konformitätserklärung</b>  |  |   |
|   | <b>Modell:</b> INFO3 CSM MY18 MID<br>Projektbeschreibung: Infotainmenteinheit für Kraftfahrzeuge mit Bluetooth und WiFi<br><br>Dokumentenversion: V1.0 |  |   |

**Es gelten folgende Anforderungen:**

| Richtlinienbezug:                   | Norm – Detail | Version/VÖ-Datum  | Beschreibung der Norm/Richtlinie   |
|-------------------------------------|---------------|---|--|
| Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.1a | EN 60950-1    | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik   |
|                                     | EN 62311      | 2008-09   | Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)  |
| Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.1b | EN 301489-1   | 2.1.1 02/2017   | Allgemeine technische Anforderungen  |
|                                     | EN 301489-19  | 2.1.0 03/2017   | Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband und GNSS-Empfänger im RNSS-Band (ROGNSS) zur Bereitstellung von Positions-, Navigations- und Zeitdaten |
|                                     | EN 301489-17  | 3.1.1 02/2017   | Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme   |
|                                     | EN 55035      | 2012-10   | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit  |
|                                     | EN 55032s     | 2012-12   | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen  |
| Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.2  | EN 300328     | 2.1.1 11/2016   | Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4-GHz-ISM-Band mit Breitbandmodulation  |
|                                     | EN 300440-1   | 1.6.1 08/2008   | Technische Eigenschaften und Prüfmethode   |
|                                     | EN 300440-2   | 1.4.1 08/2008   | Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält   |
|                                     | EN 303 345    | V1.1.7 2017-03  | Rundfunkempfänger; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält  |
|                                     | EN 303 413    | V1.1.0 2017-03  | Empfänger für Globale Satelliten-Navigationssysteme (GNSS)   |



## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

H Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377 ΗΠΑ

δηλώνει, με αποκλειστική της ευθύνη, ότι το προϊόν,

Περιγραφή αντικειμένου : Μονάδα πληροφοριών και ψυχαγωγίας αυτοκινήτου με Bluetooth και WiFi

Ονομασία μάρκας / Μοντέλο : INFO3 CSM MY18 MID

συμμορφώνεται με τις διατάξεις των οδηγιών:

| Οδηγία, συνοπτικός τίτλος                                   | Περιγραφή, πλήρης τίτλος της οδηγίας   |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) | <b>Οδηγία 2014/53/ΕΕ</b> του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Απριλίου 2014, για την εναρμόνιση των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με τη διάθεση ραδιοφωνικού εξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση του Κειμένου της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ που αφορά στον ΕΟΧ.<br><br><i>Επίσημη Εφημερίδα τεύχος L 153, 22.5.2014</i> |

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με τις εν λόγω οδηγίες της ΕΕ αναφέρονται στο Παράρτημα. Η παρούσα δήλωση καθορίζει τη συμμόρφωση προς τις προαναφερόμενες οδηγίες. Η δήλωση περιέχει όλες τις συσκευές που κατασκευάζονται σύμφωνα με τη σχετική τεχνική τεκμηρίωση.

Το προϊόν εξετάστηκε από τον κοινοποιημένο οργανισμό (*Telefection B.V., 0560, ενότητες: B + Γ*) ο οποίος εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:

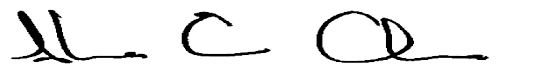
- 172140614/AA/00

Δηλώθηκε από:

Κος Shain Chmura, Ανώτερος Μηχανικός Κανονιστικής Συμμόρφωσης

Novi, MI  
(Τοποθεσία)

19 Ιουνίου 2017  
(Ημερομηνία)

  
(Υπογραφή)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Συνημμένο στη Δήλωση Συμμόρφωσης</b> |  |   |
|   | <b>Μοντέλο:</b><br>Περιγραφή έργου:     | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Μονάδα πληροφοριών και ψυχαγωγίας αυτοκινήτου με Bluetooth και WiFi |   |
|   | Έκδοση εγγράφου:                        | Έκδοση 1.0   |   |

Έχουν εφαρμοστεί οι παρακάτω απαιτήσεις:

| Αναφορά οδηγίας:  | Πρότυπη - Λεπτομέρεια | Έκδοση / Ημερομηνία έκδοσης                                     | Περιγραφή του προτύπου/RiLi  |
|---|-----------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών<br>Ραδιοφωνικού<br>Εξοπλισμού (RED)<br>Μέρος 3.1α | EN 60950-1            | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Ασφάλεια τεχνολογικού εξοπλισμού πληροφορικής  |
|   | EN 62311              | 2008-09   | Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού όσον αφορά στους περιορισμούς έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών<br>Ραδιοφωνικού<br>Εξοπλισμού (RED)<br>Μέρος 3.1β | EN 301 489 - 1        | 2.1.1 02/2017   | Κοινές τεχνικές απαιτήσεις   |
|   | EN 301 489 - 19       | 2.1.0 03/2017   | Ειδικές συνθήκες για τους χειρσαίους σταθμούς κινητής τηλεφωνίας μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη των 1,5 GHz και παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων και τους δέκτες GNSS που λειτουργούν στη ζώνη RNSS (ROGNSS) και παρέχουν δεδομένα τοποθεσίας, πλοήγησης και χρονισμού |
|   | EN 301 489 - 17       | 3.1.1 02/2017   | Ειδικές προϋποθέσεις για τα Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων Ευρείας Ζώνης  |
|   | EN 55035              | 2012-10   | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις ατρωσίας  |
|   | EN 55032              | 2012-12   | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών  |
| 2014/53/EU<br>Οδηγία Συσκευών<br>Ραδιοφωνικού<br>Εξοπλισμού (RED)<br>Μέρος 3.2  | EN 300 328            | 2.1.1 11/2016   | Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης· Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM των 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης  |
|   | EN 300 440-1          | 1.6.1 08/2008   | Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής   |
|   | EN 300 440-2          | 1.4.1 08/2008   | Εναρμονισμένο πρότυπο EN που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE  |
|   | EN 303 345            | V1.1.7 2017-03  | Δέκτες ραδιοφωνικής μετάδοσης· Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE   |
|   | EN 303 413            | V1.1.0 2017-03  | Δέκτες παγκόσμιου δορυφορικού συστήματος πλοήγησης (GNSS)  |



## EK-megfelelőségi nyilatkozat

A Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377, Egyesült Államok

saját felelőségére kijelenti, hogy az alábbi termék

Tárgy megnevezése : Autóipari informatikai szórakoztató egység Bluetooth- és WiFi-kapcsolattal

Márka/modellnév : INFO3 CSM MY18 MID

megfelel az alább irányelvek előírásainak:

| Irányelv rövid megnevezése   | Az irányelv teljes megnevezése  |
|------------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>(RED irányelv) | <b>Az Európai Palament és a Tanács 2014/53/EU irányelve</b> (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg).<br><br><i>Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 153, 2014. 05. 22.</i> |

Az ismertetett uniós irányelveknek való megfeleléssel kapcsolatos további információkat a melléklet tartalmazza. Az itt olvasható nyilatkozat az említett irányelveknek való megfelelést igazolja. A nyilatkozatban minden, a kapcsolódó műszaki dokumentációnak megfelelő gyártással készült eszköz szerepel.

Az eszköz vizsgálatát a bejelentett szervezet (*Telefiction B.V., 0560, modulok: B+C*) végezte, és ők állították ki az alábbi EU-típusvizsgálati tanúsítványt is:

- 172140614/AA/00




### A nyilatkozatot készítette:

Shain Chmura hatósági megfelelésekért felelős vezető mérnök

Novi, MI  
(Hely)

2017. június 19.  
(Dátum)

  
(Alíráás)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Megfelelőségi nyilatkozat melléklete</b>                                |   |   |
|   | <b>Modell neve:</b><br>Projekt megnevezése:<br><br>Dokumentum verziószáma: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Autóipari informatikai szórakoztató egység Bluetooth- és WiFi-kapcsolattal<br><br>V1.0 |   |

**Az alábbi előírásokat alkalmazzuk:**

| Irányelv része:                       | Szabvány – adatok | Verziószám/megjelenés dátuma                          | Szabvány/RiLi megnevezése   |
|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| 2014/53/EU (RED irányelv) 3.1 a) pont | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006, A11:2009, A1:2010, A12:2011, A2:2013 | Információtechnikai berendezések. Biztonság   |
|                                       | EN 62311          | 2008. szeptember                                      | Elektronikus és villamos készülékek megfelelőségének értékelése elektromágneses terek emberi expozíciós korlátjainak szempontjából (0 Hz–300 GHz)   |
| 2014/53/EU (RED irányelv) 3.1 b) pont | EN 301 489-1      | 2.1.1 2017. február                                   | Közös műszaki követelmények   |
|                                       | EN 301 489-19     | 2.1.0 2017. március                                   | Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES), valamint a pozíció-meghatározást, navigációt és időadatokat biztosító, az RNSS-sávban működő GNSS-vevőberendezések (ROGNSS) sajátos feltételei |
|                                       | EN 301 489-17     | 3.1.1 2017. február                                   | A széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei  |
|                                       | EN 55035          | 2012. október   | Multimédia-berendezések elektromágneses összeférhetősége. Zavartűrési követelmények   |
|                                       | EN 55032          | 2012. december  | Multimédia-berendezések elektromágneses összeférhetősége. Kibocsátási követelmények   |
| 2014/53/EU (RED irányelv) 3.2 pont    | EN 300 328        | 2.1.1 2016. november                                  | Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések   |
|                                       | EN 300 440-1      | 1.6.1 2008. augusztus                                 | Műszaki jellemzők és vizsgálati módszerek   |
|                                       | EN 300 440-2      | 1.4.1 2008. augusztus                                 | Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány  |
|                                       | EN 303 345        | V1.1.7 2017. március                                  | Műsorszórás hangvevő készülékek;<br>A 2014/53/EU irányelv 3.2 cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  |
|                                       | EN 303 413        | V1.1.0 2017. március                                  | A globális műholdas navigációs rendszer (GNSS) vevőberendezései   |



**Dearbhú Comhréireachta CE**  
Dearbhaíonn Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 SAM

faoinár bhfreagracht iomlán, go bhfuil an táirge

Cur síos ar an earra : Aonad faisnéise siamsúla do mhótarfheithiclí le Bluetooth agus WiFi  
Branda / Ainm na Samhla : INFO3 CSM MY18 MID

i gcomhréir le forálacha na dtreoracha:

| Treoir, gearrtheideal    | Cur síos, teideal fada na treorach   |
|--------------------------|--|
| 2014/53/AE<br>Treoir RED | <b>Treoir 2014/53/AE</b> ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 16 Aibreán 2014 maidir le comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le trealamh raidió a chur ar fáil ar an margadh agus lena n-aisghairtear Treoir 1999/5/CE Téacs atá ábhartha maidir le LEE.<br><br><i>Iris Oifigiúil L 153, 22.5.2014</i> |

Eolas breise faoi chomhréireacht leis na treoracha AE liostaithe sa Cheangaltán. Taispeánann an dearbhú seo comhlíonadh na dtreoracha a nótáladh. Tá na fearais go léir a monaraíodh de réir na ndoiciméad teicniúil gaolmhar sa dearbhú.

Tá an táirge scrúdaithe ag an gcomhlacht dá dtugtar fógra (*Telefication B.V., 0560, modúil: B+C*) agus d'eisigh sé an deimhniú ar chineálscrúdú AE:


- 172140614/AA/00

**Arna dhearbhu ag:**

Shain Chmura, Uasal, Innealtóir Sinsearach maidir le Comhlíonadh Rialála

Novi, MI  
(Áit)

19 Meitheamh 2017  
(Dáta)

  
(Síníú)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Ceangaltán leis an Dearbhú Comhréireachta</b> |  |  |
|   | <b>Samhail:</b><br>Cur síos ar an<br>Tionscadal: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Aonad Faisnéise Siamsúla do<br>Mhótarfheithiclí le Bluetooth agus<br>WiFi |   |

**Cuireadh na riachtanais seo a leanas i bhfeidhm:**

| Tagairt na treorach:                  | Caighdeán – Sonraí | Leagan/ Dáta eisiúna  | Cur síos ar an gcaighdeán/RiLi   |
|---------------------------------------|--------------------|---|--|
| 2014/53/AE<br>Treoir RED<br>Cuid 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sábháilteacht trealaimh teicneolaíochta faisnéise  |
|                                       | EN 62311           | 2008-09   | Measúnú ar threalamh leictreonach agus leictreach atá gaolmhar le srianta maidir neamhchosaint daonna i dtaca le réimsí leictreamaighnéadacha (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/AE<br>Treoir RED<br>Cuid 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02/2017   | Riachtanais theicniúla choitianta  |
|                                       | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03/2017   | Coinníollacha sonracha maidir le Stáisiúin Bhunáite Mhóibíleacha do Ghlacadh Amháin (ROMES) a fheidhmíonn sa bhanda 1,5 GHz a chuireann cumarsáid sonraí ar fáil agus glacadóirí GNSS a fheidhmíonn sa bhanda RNSS (ROGNSS) ag soláthar sonraí a bhaineann le suí, loingseoireacht, agus uainiú. |
|                                       | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02/2017   | Coinníollacha sonracha maidir le Córais Tarchurtha do Shonraí Leathanbhanda  |
|                                       | EN 55035           | 2012-10   | Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach trealaimh ilmheán - Riachtanais imdhíonachta   |
|                                       | EN 55032           | 2012-12   | Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach trealaimh ilmheán - Riachtanais astaíochta   |
| 2014/53/AE<br>Treoir RED<br>Cuid 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11/2016   | Córais tarchurtha leathanbhanda; Trealamh tarchurtha sonraí a fheidhmíonn sa bhanda 2,4 GHz ISM agus a úsáideann teicnící modhnaithe leathanbhanda   |
|                                       | EN 300 440-1       | 1.6.1 08/2008   | Tréithe teicniúla agus modhanna tástála  |
|                                       | EN 300 440-2       | 1.4.1 08/2008   | EN Comhchuibhithe a chumhdaíonn na bunriachtanais a bhaineann le hairteagal 3.2 den Treoir R&TTE   |
|                                       | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Glacadóirí Fuaime Craolta;<br>Caighdeán Comhchuibhithe a chumhdaíonn na bunriachtanais a bhaineann le hairteagal 3.2 de Threoir 2014/53/AE   |
|                                       | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Glacadóirí do Chóras Domhanda Loingseoireacht Satailíte (GNSS)   |





## Dichiarazione di conformità CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

dichiara sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto

Descrizione dell'oggetto : Unità di infotainment automobilistico con Bluetooth e Wi-Fi  
Marchio/ Nome modello : INFO3 CSM MY18 MID

è conforme ai provvedimenti delle direttive:

| Direttiva, titolo breve     | Descrizione, titolo completo della direttiva  |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>direttiva RED | <b>Direttiva 2014/53/EU</b> del Parlamento e del Consiglio europei del 16 aprile 2014 sull'armonizzazione delle norme degli Stati Membri concernenti la disponibilità di apparecchi radio nel mercato, con effetto abrogativo per la Direttiva 1999/5/EC Text e rilevante all'interno dello Spazio economico europeo.<br><br><i>Gazzetta ufficiale L 153, 22.5.2014</i> |

Ulteriori informazioni sulla conformità a queste direttive dell'Unione europea sono elencate nell'Allegato. Questa dichiarazione certifica la conformità alle direttive citate. La dichiarazione riguarda tutti gli apparecchi prodotti secondo la relativa documentazione tecnica.

Il prodotto è stato esaminato dall'ente notificato (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*) con il rilascio del certificato d'esame UE del tipo:


- 172140614/AA/00

**Dichiarazione di:**

Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Luogo)

19 giugno 2017  
(Data)

  
(Firma)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Allegato al Documento</b>  |  |   |
|   | <b>Modello:</b><br>Descrizione del progetto:<br><br>Versione del documento: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Unità di infotainment automobilistico con Bluetooth e Wi-Fi<br><br>V1.0 |   |

Sono stati osservati i seguenti requisiti:

| Riferimento della direttiva:        | Standard - Dettaglio | Versione/Data di rilascio                                 | Descrizione dello standard/RiLi  |
|-------------------------------------|----------------------|---|--|
| 2014/53/EU direttiva RED Parte 3.1a | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sicurezza delle apparecchiature informatiche   |
|                                     | EN 62311             | 2008-09   | Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche relativa alle restrizioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU direttiva RED Parte 3.1b | EN 301 489 - 1       | 2.1.1 02/2017   | Requisiti tecnici ordinari   |
|                                     | EN 301 489 - 19      | 2.1.0 03/2017   | Condizioni specifiche per le stazioni di terra mobili a sola ricezione (Receive Only Mobile Earth Stations, ROMES) che operano su banda a 1,5 GHz fornendo comunicazioni di dati e i ricevitori GNSS che operano su banda RNSS (ROGNSS) fornendo dati su posizione, navigazione e orario |
|                                     | EN 301 489 - 17      | 3.1.1 02/2017   | Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati su banda larga  |
|                                     | EN 55035             | 2012-10   | Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiatura multimediale - Requisiti di immunità   |
|                                     | EN 55032             | 2012-12   | Compatibilità elettromagnetica dell'apparecchiatura multimediale - Requisiti di emissione  |
| 2014/53/EU direttiva RED Parte 3.2  | EN 300 328           | 2.1.1 11/2016   | Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature per la trasmissione di dati che operano su banda ISM a 2,4 GHz e utilizzano tecniche di modulazione a banda larga   |
|                                     | EN 300 440-1         | 1.6.1 08/2008   | Caratteristiche tecniche e metodi di prova   |
|                                     | EN 300 440-2         | 1.4.1 08/2008   | EN armonizzati per la tutela dei requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE  |
|                                     | EN 303 345           | V1.1.7 2017-03  | Ricevitori di trasmissione audio; Standard armonizzati per la tutela dei requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU   |
|                                     | EN 303 413           | V1.1.0 2017-03  | Ricevitori del sistema satellitare di navigazione globale (Global Navigation Satellite System, GNSS)   |



## EK paziņojums par atbilstību

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377 ASV,

pilnībā uzņemoties atbildību, paziņo, ka produkts

Priekšmeta apraksts : Automobiļu informācijas un izklaides ierīce ar Bluetooth un Wi-Fi

Zīmols / modeļa nosaukums : INFO3 CSM MY18 MID

atbilst noteikumiem tālāk minētajās direktīvās:

| Direktīva, saīsinātais nosaukums | Apraksts, pilnais direktīvas nosaukums   |
|----------------------------------|--|
| 2014/53/ES<br>RED direktīva      | <b>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva 2014/53/ES</b> par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū, atceļot Direktīvas 1999/5/EK tekstu, kas attiecas uz EEZ.<br><br><i>Oficiālais Vēstnesis L 153, 22.5.2014</i> |

Papildu informācija par atbilstību šīm ES direktīvām uzskaitīta pielikumā.

Šis paziņojums apliecina atbilstību norādītajām direktīvām. Paziņojumā ietvertas visas ierīces, kas izgatavotas saskaņā ar saistīto tehnisko dokumentāciju.

Izstrādājumu pārbaudījusi pilnvarotā iestāde (*Telefication B.V., 0560, moduļi: B+C*), ir izsniegts ES tipa pārbaudes sertifikāts:


- 172140614/AA/00




### Apliecinājis:

Shain Chmura, Vecākais regulatīvās atbilstības inženieris

Novi, MI  
(Vieta)

2017. gada 19. jūnijā  
(Datums)

  
(Paraksts)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Paziņojuma par atbilstību pielikums</b> |  |   |
|   | <b>Modelis:</b><br>Projekta apraksts:      | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Automašīnu informācijas un izklaides ierīce ar Bluetooth un Wi-Fi |   |

**Ir ievērotas šādas prasības:**

| Atsauce uz direktīvu:   | Standarts — detalizēts apraksts | Versija/izlaides datums                                   | Standarta apraksts/RiLi  |
|---|---------------------------------|---|--|
| 2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.1.a daļa | EN 60950-1                      | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Informācijas tehnoloģiju iekārtu drošība   |
|   | EN 62311                        | 2008-09   | Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbības uz cilvēkiem ierobežojumiem (no 0 Hz līdz 300 GHz)   |
| 2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.1.b daļa | EN 301 489 - 1                  | 2.1.1 02/2017   | Vispārējās tehniskās prasības  |
|   | EN 301 489 - 19                 | 2.1.0 03/2017   | Īpaši nosacījumi tikai uztverošām mobilām Zemes stacijām (Receive Only Mobile Earth Stations, ROMES), kas darbojas 1,5 GHz joslā, nodrošinot datu pārraidi, un GNSS uztvērējiem, kas darbojas RNSS joslā (ROGNSS), sniedzot pozicionēšanas, navigācijas un laika datus |
|   | EN 301 489 - 17                 | 3.1.1 02/2017   | Īpaši nosacījumi platjoslu datu pārraides sistēmām   |
|   | EN 55035                        | 2012-10   | Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā savietojamība — imunitātes prasības  |
|   | EN 55032                        | 2012-12   | Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā savietojamība — emisijas prasības  |
| 2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.2. daļa  | EN 300 328                      | 2.1.1 11/2016   | Platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM frekvenču joslā, izmantojot platjoslas modulācijas metodes  |
|   | EN 300 440-1                    | 1.6.1 08/2008   | Tehniskais raksturojums un testēšanas metodes  |
|   | EN 300 440-2                    | 1.4.1 08/2008   | Harmonizēts EN standarts, kas atbilst RTTI direktīvas 3.2. panta pamatprasībām   |
|   | EN 303 345                      | V1.1.7 2017-03  | Skaņas pārraides uztvērēji<br>Harmonizēts standarts, kas ietver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības   |
|   | EN 303 413                      | V1.1.0 2017-03  | Globālās satelītu navigācijas sistēmas (GNSS) uztvērēji  |



## EB atitikties deklaracija

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 JAV

prisiimdami atsakomybę patvirtiname, kad gaminys

**Objekto aprašas** : Automobilinis informacinių pramogų įrenginys su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ funkcijomis  
**Modelio prekės ženklas / pavadinimas** : INFO3 CSM MY18 MID

atitinka toliau įvardytų direktyvų reikalavimus:

| Direktyva, sutrumpintas pavadinimas          | Aprašas, visas pavadinimas   |
|--|--|
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva | <b>2014/53/EB</b> 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB.<br><br><i>Valstybės žinios, L 153, 2014.05.22</i> |

Papildoma informacija dėl atitikties šių ES direktyvų reikalavimams pateikta priede.

Ši deklaracija patvirtina gaminio atitiktį nurodytų direktyvų reikalavimams. Deklaracija apima visus įrenginius, pagamintus pagal susijusius techninius dokumentus.

Gaminys yra patikrintas ir išbandytas paskirtosios įstaigos (*Telefication B.V., 0560, B+C moduliai*), šiam gaminiui išduotas ES tipo patvirtinimo sertifikatas:


- 172140614/AA/00




### Deklaracija patvirtino:

Shain Chmura, produktų atitikties reikalavimams skyriaus vyr. inžinierius

Novi, MI  
(Vieta)

2017 m. birželio 19 d.  
(Data)

  
(Parašas)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Priedas prie atitikties deklaracijos</b> |   |   |
|   | <b>Modelis:</b><br>Projekto aprašas:        | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Automobilinis informacinių pramogų įrenginys su „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ funkcijomis |   |
|   | Dokumento versija:                          | V1.0  |   |

**Gaminys atitinka toliau įvardytų direktyvų reikalavimus:**

| Nuoroda į direktyvą:  | Standartas, išsami informacija | Versija, įsigaliojimo data                                | Standarto aprašas / RiLi  |
|---|--------------------------------|---|---|
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva<br>3 straipsnio 1 dalies a punktas | EN 60950-1                     | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Informacinių technologijų įranga. Sauga.  |
|   | EN 62311                       | 2008-09   | Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz–300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas   |
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva<br>3 straipsnio 1 dalies b punktas | EN 301 489 - 1                 | 2.1.1 02/2017   | Bendrieji techniniai reikalavimai   |
|   | EN 301 489 - 19                | 2.1.0 03/2017   | Tik priimančios judriosios Žemės stoties (ROMES), veikiančios 1,5 GHz juostoje ir perduodančios duomenis, ir RNSS juostoje (ROGNSS) veikiančių imtuvų, teikiančių padėties, navigacijos ir laiko informaciją, specialiosios sąlygos |
|   | EN 301 489 - 17                | 3.1.1 02/2017   | Plačiajuosčių duomenų ir HIPERLAN įrangos specialiosios sąlygos   |
|   | EN 55035                       | 2012-10   | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Atsparumo reikalavimai  |
|   | EN 55032                       | 2012-12   | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai  |
| 2014/53/EB<br>Radijo ryšio įrangos direktyva<br>3 straipsnio 2 dalis            | EN 300 328                     | 2.1.1 11/2016   | Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianči 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus  |
|   | EN 300 440-1                   | 1.6.1 08/2008   | Techninės charakteristikos ir bandymų metodai   |
|   | EN 300 440-2                   | 1.4.1 08/2008   | Darnusis Europos standartas, apimantis esminius R&TTE direktyvos 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus   |
|   | EN 303 345                     | V1.1.7 2017-03  | Transliuojamo garso imtuvai;<br>Darnusis standartas, apimantis esminius 2014/53/EB direktyvos 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus  |
|   | EN 303 413                     | V1.1.0 2017-03  | Pasaulinės navigacijos palydovinės sistemos (GNSS) imtuvai  |



## Декларација за усогласеност на ЕК

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377 USA

изјавува, на сопствена одговорност, дека производот

Опис на предметот : Автомобилски уред за информации и забава со Bluetooth и WiFi

Бренд / име на модел : INFO3 CSM MY18 MID

е усогласен со одредбите на директивите:

| Директива, краток назив     | Опис, долг назив на директивата   |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED директива | <b>Директива 2014/53/EU</b> на Европскиот парламент и на Советот од 16 април 2014 година за усогласување на законите на земјите-членки во врска со пласирање на пазарот на радио опрема и за укинување на Директива 1999/5/EK текст со ЕЕА значење.<br><br><i>Службен весник L 153, 22.5.2014</i> |

Дополнителни информации за усогласеноста на овие директиви на ЕУ се наведени во Додатокот. Декларација ја покажува усогласеноста со наведените директиви. Декларацијата ги содржи сите уреди кои се произведени во согласност со поврзаната техничка документација.

Производот е прегледан од известениот орган (*Telefication B.V., 0560, модули: B+C*) и издаден е сертификат од ЕУ-тип:


- 172140614/AA/00


Декларирано од:

господин Шен Шмура, инженер за усогласеност со регулативи

Novi, MI  
(Место)

19 јуни 2017 година  
(Датум)

  
(Потпис)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Додаток на Декларацијата за усогласеност</b> |  |   |
|   | <b>Модел:</b>                                   | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b>                                    |   |
|   | Опис на проектот:                               | Автомобилски уред за информации и забава со Bluetooth и WiFi |   |
|   | Верзија на документ:                            | V1.0   |   |

**Исполнети се следниве услови:**

| Упатување на директива:                 | Стандард - детаљ | Верзија/ Датум на пуштање                                       | Опис на стандард/RiLi   |
|---|------------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>RED директива<br>Дел 3.1a | EN 60950-1       | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Безбедност на опрема за информациска технологија  |
|   | EN 62311         | 2008-09   | Процена на електронска и електрична опрема поврзана со ограничувањето на изложување на луѓето на електромагнетно поле (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>RED директива<br>Дел 3.1b | EN 301 489 - 1   | 2.1.1 02/2017   | Општи технички услови   |
|   | EN 301 489 - 19  | 2.1.0 03/2017   | Конкретни услови само за приемни мобилни копнени станици (ROMES) кои функционираат на фреквенција од 1,5 GHz, кои обезбедуваат комуникации на податоци и GNSS приемници кои работат на RNSS фреквенција (ROGNSS) што обезбедуваат податоци за позиционирање, навигација и време |
|   | EN 301 489 - 17  | 3.1.1 02/2017   | Специфични услови за широкопојасни системи за пренос на податоци  |
|   | EN 55035         | 2012-10   | Електромагнетна компатибилност на мултимедијска опрема - услови за имунитет   |
|   | EN 55032         | 2012-12   | Електромагнетна компатибилност на мултимедијска опрема - услови за емисија  |
| 2014/53/EU<br>RED директива<br>Дел 3.2  | EN 300 328       | 2.1.1 11/2016   | Широкопојасни системи за пренос; опрема за пренос на податоци која функционира на фреквенција од 2,4 GHz ISM и користи широкопојасни техники на модулација  |
|   | EN 300 440-1     | 1.6.1 08/2008   | Технички карактеристики и методи на тестирање   |
|   | EN 300 440-2     | 1.4.1 08/2008   | Усогласен EN кој ги опфаќа основните услови на член 3.2 од директива R&TTE  |
|   | EN 303 345       | V1.1.7 2017-03  | Приемници за звук;<br>Усогласен стандард кој ги опфаќа основните услови од член 3.2 од Директива 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413       | V1.1.0 2017-03  | Приемници за глобален навигациски сателитски систем (GNSS)  |





## Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-KE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

niddikjaraw taht ir-responsabbiltà assoluta tagħna li l-prodott,

Deskrizzjoni tal-oġġett : Unità infotainment tal-karozzi bi Bluetooth u WiFi  
Isem tad-Ditta / Mudell : INFO3 CSM MY18 MID

huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-Direttivi:

| Direttiva, titlu mqassar    | Deskrizzjoni, titlu twil tad-direttiva   |
|-----------------------------|--|
| Direttiva 2014/53/UE<br>RED | <b>Id-Direttiva 2014/53/UE</b> tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' April, 2014, dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqiegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar id-Direttiva 1999/5/KE Test b'relevanza għaż-ŻEE.<br><br><i>Ġurnal Uffiċjali L 153, 22.5.2014</i> |

Informazzjoni addizzjonali dwar il-konformità ma' dawn id-direttivi tal-UE elenkati fil-Fajl mehmuż. Din id-dikjarazzjoni qed turi l-konformità mad-direttivi nnotati. Id-dikjarazzjoni fiha l-apparat kollu mmanifatturat skont id-dokumentazzjoni teknika relatata.

Il-prodott ġie eżaminat mill-korp innotifikat (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*) u nħariġu ċ-ċertifikat ta' eżami tat-tip tal-UE:

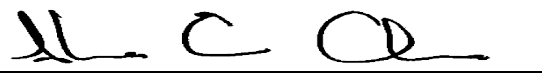
- 172140614/AA/00

**Iddikjarata minn:**

Is-Sur Shain Chmura, Inġinier Anzjan tal-Konformità Regolatorja

Novi, MI  
(Post)

19 ta' Ġunju, 2017  
(Data)

  
(Firma)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Fajl meħmuż għad-Dikjarazzjoni tal-konformità</b>                      |  |   |
|   | <b>Mudell:</b><br>Deskrizzjoni tal-Projeġt:<br><br>Verżjoni tad-dokument: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Unità infotainment tal-karrozzi bi Bluetooth u WiFi<br><br>V1.0 |   |

### Ir-rekwiżiti li għejjin għew applikati:

| Referenza għad-Direttiva:                 | Standard – Dettall | Data tal-Verżjoni / Hruġ  | Deskrizzjoni ta' standard/RiLi   |
|---|--------------------|---|--|
| 2014/53/UE<br>Direttiva RED<br>Parti 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Sigurtà tal-apparat tat-teknoloġija tal-informatika  |
|   | EN 62311           | 2008-09   | Valutazzjoni ta' apparat elettroniku u elettriku relatat mar-restrizzjonijiet tal-espożizzjoni tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetici (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/UE<br>Direttiva RED<br>Parti 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02/2017   | Rekwiżiti tekniċi komuni   |
|   | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03/2017   | Kundizzjonijiet speċifiċi għal Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) li jaħdmu fil-faxxa 1.5 Ghz li jipprovdu komunikazzjonijiet tad-data u riċevituri GNSS li joperaw fil-faxxa ta' RNSS (ROGNSS) li jipprovdu data ta' pożizzjonar, navigazzjoni u ta' timing |
|   | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02/2017   | Kundizzjonijiet speċifiċi għal Sistemi ta' Trasmissjoni tad-Data Broadband   |
|   | EN 55035           | 2012-10   | Kompatibilità elettromanjetika ta' apparat multimedjali - Rekwiżiti ta' immunità   |
|   | EN 55032           | 2012-12   | Kompatibilità elettromanjetika ta' apparat multimedjali - Rekwiżiti ta' emissjoni  |
| 2014/53/UE<br>Direttiva RED<br>Parti 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11/2016   | Sistemi ta' trasmissjoni bil-faxxa wiesgħa, Apparat ta' trasmissjoni tad-data fil-faxxa 2,4 Ghz ISM u li juża tekniċi ta' modulazzjoni ta' faxxa wiesgħa   |
|   | EN 300 440-1       | 1.6.1 08/2008   | Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' ttestjar   |
|   | EN 300 440-2       | 1.4.1 08/2008   | EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE  |
|   | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Riċevituri tal-ħoss tax-Xandir;<br>Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/UE  |
|   | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Riċevituri tas-Sistema Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS, Global Navigation Satellite System)   |



## EC Deklaracija o usklađenosti

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377, SAD

izjavljuje, pod sopstvenom odgovornošću, da je proizvod

Opis predmeta : Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama

Brend/naziv modela : INFO3 CSM MY18 MID

usklađen sa odredbama izloženim u direktivama:

| Direktiva, kratak naziv                 | Opis, dugačak naziv direktive  |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Evropskog parlamenta i Savjeta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakonodavstva država članica o stavljanju na raspolaganje radio-opreme na tržištu i ukidanju teksta Direktive 1999/5/EC od značaja za EEP.<br><br><i>Službeni list L 153, 22.5.2014.</i> |

Dodatne informacije o usklađivanju sa ovim direktivama EU navedene su u Prilogu. Ova izjava ukazuje na usklađenost sa navedenim direktivama. Izjava obuhvata sve uređaje proizvedene u skladu sa povezanom tehničkom dokumentacijom.

Proizvod je pregledalo sertifikaciono tijelo (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*), koje je izdalo sertifikat o pregledu EU-tipa:


- 172140614/AA/00




Izjavu daje:

G. Šejn Čmura (Shain Chmura), viši inženjer za usklađenost sa propisima

Novi, MI  
(Mjesto)

19. jun 2017.  
(Datum)

  
(Potpis)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Prilog Deklaracije o usklađenosti</b> |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projekta:          | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama |   |

**Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:**

| Referenca direktive:                                | Standard – detalj | Verzija/datum objavljivanja                                     | Opis standarda/RiLi  |
|---|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Bezbjednost opreme za informacione tehnologije   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Procjena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima ljudskog izlaganja elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Uobičajeni tehnički zahtjevi   |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Određeni uslovi za Prijem samo kopnenih mobilnih stanica (ROMES) koje rade u opsegu od 1,5 GHz, a koje omogućavaju razmjenu podataka i za GNSS prijemnike koji rade u opsegu RNSS (ROGNSS), a koji pružaju podatke za pozicioniranje, navigaciju i vrijeme |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Određeni uslovi za sisteme za širokopolasni prenos podataka  |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunitet  |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za emisije   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Sistemi širokopolasnog prenosa; oprema za prenos podataka koja radi u opsegu ISM na 2,4 GHz i koja koristi tehnike modulacije širokog opsega   |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tehničke karakteristike i metode testiranja  |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmonizovani EN standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE   |
|   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Prijemnici emitovanog zvuka;<br>Harmonizovani standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Prijemnici za globalne satelitske sisteme za navigaciju (GNSS)   |



## EC-samsvarserklæring

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

erklærer på vårt eget ansvar alene at produktet

Beskrivelse av objekt : Informasjons- og underholdningsenhet for kjøretøy med Bluetooth og Wi-Fi  
Merke/modellnavn : INFO3 CSM MY18 MID

overholder forordningene i direktivene:

| Direktiv, kort navn           | Beskrivelse, langt navn for direktivet   |
|-------------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>radiodirektivet | <b>Direktiv 2014/53/EU</b> – Europaparlaments- og Rådsdirektiv fra 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr og oppheving av direktiv 1999/5/EF.<br><br><i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i> |

Mer informasjon om overholdelsen av disse EU-direktivene er oppført i vedlegget. Denne erklæringen viser overholdelse av de noterte direktivene. Erklæringen inneholder alle enheter som er produsert i henhold til den tilknyttede tekniske dokumentasjonen.

Produktet er inspisert av det tekniske kontrollorganet (*Telefication B.V., 0560, moduler: B+C*) og har fått utstedt inspeksjons sertifikatet av EU-type:


- 172140614/AA/00



Erklært av:

Mr. Shain Chmura, overordnet tekniker for overholdelse av forskrifter

Novi, MI  
(sted)

19. juni 2017  
(dato)

  
(underskrift)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | <b>Vedlegg til samsvarserklæring</b>          |   |   |
|   | <b>Modell:</b><br>Beskrivelse av<br>prosjekt: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Informasjons- og<br>underholdningsenhet for kjøretøy<br>med Bluetooth og Wi-Fi |   |
|   | Dokumentversjon:                              | V1.0  |   |

**Følgende krav er brukt:**

| Direktivreferanse:                | Standard – detalj | Versjon/utgivelsesdato                                    | Beskrivelse av standard / RiLi  |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|
| 2014/53/EU radiodirektiv del 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Sikkerhet for IT-utstyr   |
|                                   | EN 62311          | 2008-09   | Evaluering av elektronisk og elektrisk utstyr tilknyttet begrensninger for eksponering av mennesker for elektromagnetiske felter (0 Hz – 300 GHz)   |
| 2014/53/EU radiodirektiv del 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Vanlige tekniske krav   |
|                                   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Spesifikke betingelser for ROMES (Receive Only Mobile Earth Stations – mobile jordstasjoner kun for mottak) som driver på 1,5 GHz-båndet og leverer datakommunikasjon, og GNSS-mottakere som driver på RNSS-båndet (ROGNSS) og leverer posisjonerings- navigasjons- og tidsdata |
|                                   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Spesifikke betingelser for dataoverføringssystemer på bredbånd  |
|                                   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – krav til immunitet   |
|                                   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr – krav for utslipp   |
| 2014/53/EU radiodirektiv del 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Bredbåndsoverføringssystemer: dataoverføringsutstyr som driver i 2,4 GHz ISM-bånd og bruker bredbåndsmuleringsteknikker   |
|                                   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tekniske egenskaper og testmetoder  |
|                                   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmonisert EN som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet  |
|                                   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Kringkastingslydmottakere:<br>Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.2 i direktivet 2014/53/EU   |
|                                   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | GNSS-mottakere (Global Navigation Satellite System - globalt navigasjonssatellittsystem)  |



## Deklaracja zgodności WE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że produkt

Opis produktu : Samochodowy zespół zapewniający dostęp do rozrywki i informacji wyposażony w Bluetooth i WiFi  
Marka/Nazwa modelu : INFO3 CSM MY18 MID

jest zgodny z przepisami następujących dyrektyw:

| Dyrektywa, krótka nazwa          | Opis, długa nazwa dyrektywy  |
|----------------------------------|--|
| 2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED | <b>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE</b> z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE. Tekst mający znaczenie dla EOG.<br><br><i>Dziennik Urzędowy L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatkowe informacje dotyczące zgodności z powyższymi dyrektywami UE znajdują się w załączniku. Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienionymi w niej dyrektywami. Deklaracja obejmuje wszystkie urządzenia wyprodukowane zgodnie z odpowiednią dokumentacją techniczną.

Produkt został przetestowany przez jednostkę notyfikowaną (*Telefication B.V., 0560, moduły: B+C*), która wydała certyfikat badania typu UE o numerze:


- 172140614/AA/00



**Zadeklarowano:**

Pan Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Miejsce)

19 czerwca 2017  
(Data)

  
(Podpis)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Załącznik do Deklaracji Zgodności</b>                 |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projektu:<br><br>Wersja dokumentu: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Samochodowy zespół zapewniający dostęp do rozrywki i informacji wyposażony w Bluetooth i WiFi<br><br>wer. 1.0 |   |

**Zastosowano następujące wymagania:**

| Informacja o dyrektywie:                            | Norma – Szczegóły | Wersja/Data publikacji  | Opis standardu/RiLi   |
|---|-------------------|---|---|
| 2014/53/UE<br>Dyrektywa radiowa RED<br>Część 3.1a   | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)   |
| 2014/53/UE<br>Dyrektywa radiowa RED<br>Artykuł 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Wspólne wymagania techniczne  |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz i odbiorników GNSS działających w paśmie RNSS (ROGNSS) dostarczających dane pozycjonowania, nawigacji i synchronizacji czasu |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Szczególne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych  |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące odporności   |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji   |
| 2014/53/UE<br>Dyrektywa radiowa RED<br>Artykuł 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Szerokopasmowe systemy transmisyjne – urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej   |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Charakterystyki techniczne i metody badań   |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE  |
|   | EN 303 345        | wer. 1.1.7 2017-03  | Odbiorniki dźwięku szerokopasmowego;<br>Zharmonizowana norma spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE   |
|   | EN 303 413        | wer. 1.1.0 2017-03  | Odbiorniki globalnego systemu nawigacji satelitarnej (GNSS)   |





## Declaração de conformidade da CE

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377, EUA

declara, sob sua única responsabilidade, que o produto

Descrição do objeto : Unidade de entretenimento informativo para automóveis com Bluetooth e Wi-Fi

Marca/nome do modelo : INFO3 CSM MY18 MID

está em conformidade com as disposições das diretivas:

| Diretiva, título resumido | Descrição, título completo da diretiva  |
|---------------------------|---|
| Diretiva DER 2014/53/UE   | <b>Diretiva 2014/53/UE</b> do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 sobre a uniformização das leis dos Estados-membros relativas à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e revogando o Texto da Diretiva 1999/5/CE com relevância para efeitos do EEE.<br><br><i>Jornal Oficial L 153, 22.5.2014</i> |

Informação adicional sobre a conformidade com estas diretivas da UE indicadas no Anexo.

Esta declaração demonstra a conformidade com as diretivas indicadas. A declaração contém todos os aparelhos fabricados de acordo com a documentação técnica relacionada.

O produto foi examinado pelo organismo notificado (*Telefication B.V., 0560, módulos: B+C*) e recebeu o certificado de exame CE de tipo


- 172140614/AA/00

**Declarado por:**

Sr. Shain Chmura, Engenheiro Sênior de Conformidade Regulamentar

Novi, MI  
(Local)

19 de junho de 2017  
(Data)

  
(Assinatura)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Anexo da declaração de conformidade</b> |  |   |
|   | <b>Modelo:</b><br>Descrição do projeto:    | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Unidade de entretenimento informativo para automóveis com Bluetooth e Wi-Fi |   |

**Foram aplicados os seguintes requisitos:**

| Referência da diretiva:               | Norma – Detalhe | Versão/data de lançamento                                 | Descrição da norma/RiLi  |
|---------------------------------------|-----------------|---|--|
| Diretiva DER 2014/53/UE<br>Parte 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Equipamento tecnológico de segurança de informação   |
|                                       | EN 62311        | 2008-09   | Avaliação de equipamento eletrónico e elétrico relacionado com restrições da exposição humana a campos magnéticos (0 Hz–300 GHz)   |
| Diretiva DER 2014/53/UE<br>Parte 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02/2017   | Requisitos técnicos comuns   |
|                                       | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03/2017   | Condições específicas para estações terrenas móveis apenas de receção (ROMES) a operar na banda 1,5 GHz, fornecendo comunicações de dados e recetores GNSS a operar na banda RNSS (ROGNSS) fornecendo posicionamento, navegação e dados de tempo |
|                                       | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02/2017   | Condições específicas para Sistemas de Transmissão de Dados de Banda Larga   |
|                                       | EN 55035        | 2012-10   | Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de imunidade  |
|                                       | EN 55032        | 2012-12   | Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissão  |
| Diretiva DER 2014/53/UE<br>Parte 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11/2016   | Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados a operar na banda ISM de 2,4 GHz e a usar técnicas de modulação de banda larga   |
|                                       | EN 300 440-1    | 1.6.1 08/2008   | Características técnicas e métodos de teste  |
|                                       | EN 300 440-2    | 1.4.1 08/2008   | Norma europeia uniformizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva ETRT   |
|                                       | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Recetores de radiodifusão; Norma uniformizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE   |
|                                       | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Recetores com sistema mundial de navegação por satélite (GNSS)   |



## Declarație de conformitate CE

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377 S.U.A.

declară pe propria răspundere că produsul

Descrierea obiectului : Unitate de divertisment informatic cu Bluetooth și WiFi pentru autovehicule

Denumire marcă/model : INFO3 CSM MY18 MID

respectă prevederile directivelor:

| Directivă, titlu scurt  | Descriere, titlul lung al directivei   |
|---|--|
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio | <b>Directiva 2014/53/UE</b> a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE (Text cu relevanță pentru SEE).<br><br><i>Jurnalul Oficial L 153, 22.5.2014</i> |

Informații suplimentare despre conformitatea cu aceste directive ale UE sunt prezentate în documentul atașat. Prezenta declarație indică conformitatea cu directivele menționate. Declarația se referă la toate dispozitivele fabricate în conformitate cu documentația tehnică aferentă.

Produsul a fost examinat de instituția notificată (*Telefication B.V., 0560, module: B+C*) și s-a emis pentru acesta certificatul de examinare tip UE:


- 172140614/AA/00

**Declarat de:**

DI Shain Chmura, inginer senior, Conformitate cu reglementările

Novi, MI  
(Locul)

19 iunie 2017  
(Data)

  
(Semnătura)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Document atașat la DC</b>             |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Descrierea proiectului: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Unitate de divertisment informatic cu Bluetooth și WiFi pentru autovehicule |   |

**Au fost aplicate următoarele cerințe:**

| Referința la Directivă:  | Standard - detalii | Versiune/data publicării                                  | Descrierea standardului/RiLi  |
|--|--------------------|---|---|
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio<br>Partea 3.1a | EN 60950-1         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Siguranța echipamentelor de tehnologia informației  |
|  | EN 62311           | 2008-09   | Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio<br>Partea 3.1b | EN 301 489 - 1     | 2.1.1 02.2017   | Cerințe tehnice comune  |
|  | EN 301 489 - 19    | 2.1.0 03.2017   | Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date și receptoare GNSS care operează în banda RNSS (ROGNSS) și care oferă date de poziționare, navigare și cronometrare |
|  | EN 301 489 - 17    | 3.1.1 02.2017   | Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date de bandă largă  |
|  | EN 55035           | 2012-10   | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea  |
|  | EN 55032           | 2012-12   | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile  |
| 2014/53/UE<br>Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio<br>Partea 3.2  | EN 300 328         | 2.1.1 11.2016   | Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipament pentru transmisii de date funcționând în banda ISM de 2,4 GHz utilizând tehnici de modulare de bandă largă   |
|  | EN 300 440-1       | 1.6.1 08.2008   | Caracteristici tehnice și metode de testare   |
|  | EN 300 440-2       | 1.4.1 08.2008   | EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE  |
|  | EN 303 345         | V1.1.7 2017-03  | Receptoare pentru transmisiile sonore;<br>Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul 2 al Directivei 2014/53/UE  |
|  | EN 303 413         | V1.1.0 2017-03  | Receptoare pentru sisteme de navigație globală prin satelit (GNSS)  |



## EC Deklaracija o usklađenosti

Harman International Industries, Incorporated

30001 Cabot Drive

Novi, MI 48377, SAD

izjavljuje, pod sopstvenom odgovornošću, da je proizvod

Opis predmeta : Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama

Brend/naziv modela : INFO3 CSM MY18 MID

usklađen sa odredbama izloženim u direktivama:

| Direktiva, kratki naziv                 | Opis, dugački naziv direktive  |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Evropskog parlamenta i Savjeta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakonodavstva država članica o stavljanju na raspolaganje radio-opreme na tržištu i ukidanju teksta Direktive 1999/5/EC od značaja za EEP.<br><br><i>Službeni list L 153, 22.5.2014.</i> |

Dodatne informacije o usklađivanju sa ovim direktivama EU navedene su u Prilogu. Ova izjava ukazuje na usklađenost sa navedenim direktivama. Izjava sadrži sve uređaje proizvedene u skladu sa povezanom tehničkom dokumentacijom.

Proizvod je pregledalo sertifikaciono tijelo (*Telefication B.V., 0560, moduli: B+C*), koje je izdalo sertifikat o pregledu EU tipa:


- 172140614/AA/00




Izjavu daje:

G. Šejn Čmura (Shain Chmura), viši inženjer za usklađenost sa propisima

Novi, MI  
(Mjesto)

19. jun 2017.  
(Datum)

  
(Potpis)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Prilog Deklaracije o usklađenosti</b> |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projekta:          | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama |   |

**Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:**

| Referenca direktive:                                | Standard – detalj | Verzija/datum objavljivanja                                     | Opis standarda/RiLi  |
|---|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Bezbjednost opreme za informacione tehnologije   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Procjena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima ljudskog izlaganja elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Uobičajeni tehnički zahtjevi   |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Određeni uslovi za Prijem samo kopnenih mobilnih stanica (ROMES) koje rade u opsegu od 1,5 GHz, a koje omogućavaju razmjenu podataka i za GNSS prijemnike koji rade u opsegu RNSS (ROGNSS), a koji pružaju podatke za pozicioniranje, navigaciju i vrijeme |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Određeni uslovi za sisteme za širokopolasni prenos podataka  |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunitet  |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za emisije   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva za radio-opremu<br>Dio 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Sistemi širokopolasnog prenosa; Oprema za prenos podataka koja radi u opsegu ISM na 2,4 GHz i koja koristi tehnike modulacije širokog opsega   |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tehničke karakteristike i metode testiranja  |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Usklađeni EN standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE   |
|   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Prijemnici emitovanog zvuka;<br>Usklađeni standard koji pokriva najvažnije zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Prijemnici za globalne satelitske sisteme za navigaciju (GNSS)   |



## Vyhlásenie o zhode s ES

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

vyhlasuje na našu vlastnú zodpovednosť, že výrobok:

**Popis objektu** : Automobilová informačno-zábavná jednotka s Bluetooth a WiFi  
**Značka/názov modelu** : INFO3 CSM MY18 MID

je v súlade s ustanoveniami smerníc:

| Smernica, stručný názov    | Popis, úplný názov smernice  |
|----------------------------|--|
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED | <b>Smernica 2014/53/EÚ</b> Európskeho parlamentu a rady zo 16. apríla 2014 o harmonizácii zákonov členských štátov o sprístupnení trhu rádiových zariadení a rušiaca text vzťahujúci sa na EEA v smernici 1999/5/ES.<br><br><i>Úradný vestník L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatočné informácie o súlade s týmito smernicami EÚ sú uvedené v prílohe.  
Toto vyhlásenie preukazuje súlad s uvedenými smernicami. Vyhlásenie zahŕňa všetky zariadenia vyrobené podľa príslušnej technickej dokumentácie.

Výrobok preskúmal notifikovaný orgán (*Telefication B.V., 0560, moduly: B+C*) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ:


- 172140614/AA/00

**Deklaruje:**

Pán Shain Chmura, vedúci technik odboru dodržiavania predpisov

Novi, MI  
(Miesto)

19. júna 2017  
(Dátum)

  
(Podpis)

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
|  | <b>Príloha k VoZ</b>             |   |   |
|   | <b>Model:</b><br>Popis projektu: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Automobilová informačná a zábavná<br>technika s Bluetooth a WiFi |   |

**Boli uplatnené nasledujúce požiadavky:**

| Odkaz na smernicu:                      | Norma – podrobnosti | Verzia/dátum vydania  | Popis normy/smernice  |
|---|---------------------|---|---|
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED<br>Časť 3.1a | EN 60950-1          | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Bezpečnosť zariadení informačných technológií   |
|   | EN 62311            | 2008-09   | Posúdenie elektronického a elektrického zariadenia z hľadiska obmedzení pôsobenia elektromagnetických polí na človeka (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED<br>Časť 3.1b | EN 301 489 - 1      | 2.1.1 02/2017   | Základné technické požiadavky   |
|   | EN 301 489 - 19     | 2.1.0 03/2017   | Osobitné podmienky pre mobilné pozemné stanice umožňujúce len príjem (ROMES) prevádzkované v pásme 1,5 GHz, ktoré zabezpečujú dátovú komunikáciu a prijímače GNSS prevádzkované v pásme RNSS (ROGNSS) zabezpečujúce zistenie polohy, navigáciu a časové údaje |
|   | EN 301 489 - 17     | 3.1.1 02/2017   | Špecifické podmienky pre systémy širokopásmových dátových prenosov  |
|   | EN 55035            | 2012-10   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálneho vybavenia - Požiadavky na odolnosť  |
|   | EN 55032            | 2012-12   | Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na vyžarovanie   |
| 2014/53/EÚ<br>Smernica RED<br>Časť 3.2  | EN 300 328          | 2.1.1 11/2016   | Širokopásmové prenosové systémy; zariadenia na prenos dátovým prevádzkované v pásme 2,4 GHz ISM a používajúce techniky širokopásmovej modulácie   |
|   | EN 300 440-1        | 1.6.1 08/2008   | Technické charakteristiky a skúšobné metódy   |
|   | EN 300 440-2        | 1.4.1 08/2008   | Harmonizovaná EN zastrešujúca základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE   |
|   | EN 303 345          | V1.1.7 2017-03  | Širokopásmové zvukové prijímače;<br>Harmonizovaná norma zastrešujúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ   |
|   | EN 303 413          | V1.1.0 2017-03  | Prijímače globálneho navigačného satelitného systému (GNSS)   |





**ES-izjava o skladnosti**  
Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, Michigan 48377 ZDA

izjavlja izključno na lastno odgovornost, da je izdelek

**Opis predmeta** : Avtomobilska zabavno-informacijska enota z modulom Bluetooth in brezžično povezavo WiFi  
**Znamka/model** : INFO3 CSM MY18 MID

v skladu z določbami direktiv:

| Direktiva, kratak naslov                        | Opis, dolg naslov direktive  |
|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED) | <b>Direktiva 2014/53/EU</b> Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP).<br><br><i>Uradni list Evropske unije L 153, 22.5.2014</i> |

Dodatni podatki o skladnosti s temi direktivami Evropske unije so navedeni v Prilogi.  
Ta izjava potrjuje skladnost z navedenimi direktivami. Izjava vsebuje vse naprave, ki so izdelane v skladu z ustrežno tehnično dokumentacijo.

Priglašeni organ (*Telefiction B.V., 0560, modula: B+C*) je pregledal izdelek in izdal potrdilo o EU pregledu tipa:


- 172140614/AA/00



**Izjavo podal:**

**G. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer (višji regulativni inženir za skladnost)**

Novi, Michigan  
(Mesto)

19. junij 2017  
(Datum)

  
(Podpis)

|   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
|  | <b>Priloga k Izjavi o skladnosti</b> |  |  |
|   | <b>Model:</b><br>Opis projekta:      | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Avtomobilska zabavno-informacijska enota z modulom Bluetooth in brezžično povezavo WiFi |   |

Naslednje zahteve so bile izpolnjene:

| Sklic na direktivo:   | Standard – razdelek s podrobnostmi | Različica/datum izdaje                                    | Opis standarda/RiLi (novi standard glede razsvetljave)   |
|---|------------------------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED)<br>Del 3.1a | EN 60950-1                         | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Varnost opreme za informacijsko tehnologijo  |
|   | EN 62311                           | 2008-09   | Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz - 300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED)<br>Del 3.1b | EN 301 489-1                       | 2.1.1 02/2017   | Skupne tehnične zahteve  |
|   | EN 301 489-19                      | 2.1.0 03/2017   | Specifični pogoji za »mobilne zemeljske postaje samo za sprejem« (receive only mobile earth stations, ROMES), ki obratujejo v frekvenčnem pasu 1,5 GHz ter zagotavljajo podatkovne komunikacije, in za sprejemnike GNSS, ki obratujejo v frekvenčnem pasu RNSS (globalni navigacijski satelitski sistem samo za sprejemanje, ROGNSS) ter zagotavljajo podatke za določanje položaja, za navigacijo in za točen čas |
|   | EN 301 489-17                      | 3.1.1 02/2017   | Specifični pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov  |
|   | EN 55035                           | 2012-10   | Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme – zahteve glede odpornosti (na elektromagnetne motnje)   |
|   | EN 55032                           | 2012-12   | Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme – zahteve glede emisij   |
| 2014/53/EU<br>Direktiva o radijski opremi (RED)<br>Del 3.2  | EN 300 328                         | 2.1.1 11/2016   | Širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki obratuje v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM (za industrijsko, znanstveno in medicinsko uporabo) in uporablja tehnike širokopasovne modulacije  |
|   | EN 300 440-1                       | 1.6.1 08/2008   | Tehnične lastnosti in preizkusne metode  |
|   | EN 300 440-2                       | 1.4.1 08/2008   | Harmonizirani standard EN, ki zajema bistvene zahteve iz člena 3.2 Direktive o opremi R in TTE (velja za radijsko (R) in telekomunikacijsko terminalsko opremo (TTE))  |
|   | EN 303 345                         | V1.1.7 2017-03  | Prejemniki oddanega zvoka;<br>Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve iz člena 3.2 Direktive 2014/53/EU   |
|   | EN 303 413                         | V1.1.0 2017-03  | Sprejemniki za signal globalnega navigacijskega satelitskega sistema (GNSS)  |



## Declaración de conformidad CE

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 (Estados Unidos)

declara bajo su única responsabilidad que el producto

Descripción del artículo : Unidad de infoentretenimiento para automóvil con Bluetooth y WiFi  
Nombre de la marca/modelo : INFO3 CSM MY18 MID

cumple las disposiciones de las siguientes directivas:

| Directiva (nombre corto)    | Descripción (nombre largo de la directiva)   |
|-----------------------------|--|
| 2014/53/EU<br>Directiva RED | <b>Directiva 2014/53/EU</b> del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE (texto pertinente a efectos del EEE).<br><br><i>Diario Oficial L 153, 22.5.2014</i> |


Información adicional acerca de la conformidad con las directivas de la UE indicadas en el Apéndice.  
Esta declaración confirma la conformidad con las directivas indicadas. Además, incluye todos los dispositivos fabricados de acuerdo con la documentación técnica relacionada.



El organismo notificado (*Telefication B.V., 0560, módulos: B+C*) ha examinado el producto y ha emitido el certificado de examen UE de tipo:

- 172140614/AA/00

**Declaración de:**

Sr. Shain Chmura, ingeniero superior de cumplimiento regulatorio

Novi, MI                      19 de junio de 2017                        
(Lugar)                                      (Fecha)                                      (Firma)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Apéndice de la declaración de conformidad</b>                          |  |  |
|   | <b>Modelo:</b><br>Descripción del proyecto:<br><br>Versión del documento: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Unidad de infoentretenimiento para automóvil con Bluetooth y WiFi<br><br>V1.0 |   |

**Se han aplicado los siguientes requisitos:**

| Referencia de la directiva                | Norma y detalle | Versión/fecha de publicación                                    | Descripción de la norma/RiLi  |
|---|-----------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>Directiva RED<br>Parte 3.1a | EN 60950-1      | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Equipos de tecnologías de seguridad de la información   |
|   | EN 62311        | 2008-09   | Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz-300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>Directiva RED<br>Parte 3.1b | EN 301 489 - 1  | 2.1.1 02/2017   | Requisitos técnicos comunes   |
|   | EN 301 489 - 19 | 2.1.0 03/2017   | Condiciones específicas para estaciones terrestres móviles de solo recepción (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz y proporcionan servicios de comunicación de datos, y receptores de sistemas globales de navegación por satélite (GNSS) que funcionan en la banda RNSS (ROGNSS) y proporcionan datos de posicionamiento, navegación y tiempo |
|   | EN 301 489 - 17 | 3.1.1 02/2017   | Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha  |
|   | EN 55035        | 2012-10   | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia: requisitos de inmunidad  |
|   | EN 55032        | 2012-12   | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia: requisitos de emisión  |
| 2014/53/EU<br>Directiva RED<br>Parte 3.2  | EN 300 328      | 2.1.1 11/2016   | Sistemas de transmisión de banda ancha; equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha   |
|   | EN 300 440-1    | 1.6.1 08/2008   | Características técnicas y métodos de pruebas   |
|   | EN 300 440-2    | 1.4.1 08/2008   | Norma europea armonizada en materia de requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva de equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación   |
|   | EN 303 345      | V1.1.7 2017-03  | Receptores de sonido; norma armonizada en materia de requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413      | V1.1.0 2017-03  | Receptores de sistemas globales de navegación por satélite (GNSS)   |



## EG-försäkran om överensstämmelse

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 USA

försäkrar under vårt ansvar att produkten

Objektsbeskrivning : Bilunderhållningsenhet med Bluetooth och WiFi  
Varumärkes-/modellnamn : INFO3 CSM MY18 MID

överensstämmer med bestämmelserna i direktiven:

| Direktiv, kort titel         | Beskrivning, lång direktivtitel   |
|------------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet | <b>Direktiv 2014/53/EU</b> enligt Europaparlamentets och Rådets förordning per den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning avseende radioutrustnings tillgänglighet på marknaden och om upphävande av direktiv 1999/5/EG Text av betydelse för EES.<br><br><i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i> |

Ytterligare information om överensstämmelsen med dessa EU-direktiv som anges i bilagan.  
Denna försäkran visar att de anmälda direktiven följs. Försäkran innehåller alla enheter tillverkade enligt den relaterade tekniska dokumentationen.

Produkten har granskats av det anmälda organet (*Telefication B.V., 0560, modulerna: B+C*) och utfärdat kontrollcertifikatet av EU-typ:

- 172140614/AA/00


**Försäkrat av:**

Mr. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer

Novi, MI  
(Plats)

19 juni 2017  
(Datum)

  
(Signatur)

|   |                                       |  |   |
|---|---------------------------------------|--|---|
|  | <b>Dokumentbilaga</b>                 |  |   |
|   | <b>Modell:</b><br>Projektbeskrivning: | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Bilunderhållningsenhet med Bluetooth och WiFi |   |

**Följande krav har tillämpats:**

| Direktivreferens:                         | Standard – Detalj | Version/utgivningsdatum   | Beskrivning av standard/RiLi   |
|---|-------------------|---|--|
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet<br>Part 3.1a | EN 60950-1        | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Säkerhet för IT-utrustning   |
|   | EN 62311          | 2008-09   | Bedömning av elektronisk och elektrisk utrustning relaterad till begränsningar som avser exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz)  |
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet<br>Part 3.1b | EN 301 489 - 1    | 2.1.1 02/2017   | Vanliga tekniska krav  |
|   | EN 301 489 - 19   | 2.1.0 03/2017   | Specifika villkor för Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) som verkar i 1,5 GHz-bandet som tillhandahåller datakommunikation och GNSS-mottagare som verkar i RNSS-bandet (ROGNSS) som tillhandahåller positionerings-, navigations- och tidsdata |
|   | EN 301 489 - 17   | 3.1.1 02/2017   | Särskilda villkor för bredbandsdatatransmissionssystem   |
|   | EN 55035          | 2012-10   | Elektromagnetisk kompatibilitet för multimedieutrustning – Immunitetskrav  |
|   | EN 55032          | 2012-12   | Elektromagnetisk kompatibilitet för multimedieutrustning – Utsläppskrav  |
| 2014/53/EU<br>RED-direktivet<br>Part 3.2  | EN 300 328        | 2.1.1 11/2016   | Bredbandsöverföringssystem: Datatransmissionsutrustning som verkar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmodulationstekniker  |
|   | EN 300 440-1      | 1.6.1 08/2008   | Tekniska egenskaper och testmetoder  |
|   | EN 300 440-2      | 1.4.1 08/2008   | Harmoniserad EN som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R & TTE-direktivet   |
|   | EN 303 345        | V1.1.7 2017-03  | Radiosändningsmottagare;<br>Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413        | V1.1.0 2017-03  | Global Navigation Satellite System-mottagare (GNSS)  |



## AT Uygunluk Beyannamesi

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 ABD

olarak, sorumluluğu sadece bize ait olmak üzere, ürünün

Nesnenin açıklaması : Bluetooth ve Kablosuz İnternet ile otomotiv bilgi ve eğlence sistemi  
Marka/Model Adı : INFO3 CSM MY18 MID

şu direktiflerin hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz:

| Direktif, kısa başlığı      | Açıklama, direktifin uzun başlığı   |
|-----------------------------|---|
| 2014/53/EU<br>RED direktifi | <b>Avrupa Parlamentosu'nun ve Konsey'in 16 Nisan 2014 tarihli, Üye Devletlerin telsiz ekipmanın piyasada kullanıma sunulmasına dair yasalarının uyumlaştırılması konulu, AEA için geçerli olan 1999/5/EC Direktifinin yerini alan 2014/53/EU Direktifi.</b><br><br><i>Resmi Gazete L 153, 22.5.2014</i> |

Bu AB direktiflerine uyuma dair ek bilgiler Ek Belge'de belirtilmiştir.  
Beynamede belirtilen direktiflere olan uygunluk gösterilmektedir.  
Beyanname ilgili teknik belgelere uygun olarak üretilmiş olan tüm cihazları içermektedir.

Ürün onaylı kurum (*Telefication B.V., 0560 modüller: B+C*) tarafından incelenmiştir ve AB tipi inceleme sertifikası verilmiştir:


- 172140614/AA/00




**Beyan eden:**

Bay Shain Chmura, Kıdemli Düzenleme Uyumu Mühendisi

Novi, MI  
(Yer)

19 Haziran 2017  
(Tarih)

  
(İmza)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>Uygunluk Beyannamesi Ek Belgesi</b> |  |   |
|   | <b>Model:</b><br>Ürünün Açıklaması:    | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Bluetooth ve Kablosuz İnternet ile<br>Otomotiv Bilgi ve Eğlence Sistemi |   |

**Aşağıdaki gereklilikler uygulanmıştır:**

| Direktif referansı:                       | Standart – Ayrıntılı | Versiyon/Yayınlanma Tarihi                                      | Standartın açıklaması/RiLi  |
|---|----------------------|---|---|
| 2014/53/EU<br>RED direktifi<br>Bölüm 3.1a | EN 60950-1           | EN 60950-1:2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Bilgi teknolojisi ekipmanının güvenliği   |
|   | EN 62311             | 2008-09   | İnsanların elektromanyetik alanlara maruz kalmasına dair sınırlamalarla ilgili olarak elektronik ve elektrikli ekipmanın değerlendirilmesi (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/EU<br>RED direktifi<br>Bölüm 3.1b | EN 301 489 - 1       | 2.1.1 02/2017   | Yaygın teknik gereklilikler   |
|   | EN 301 489 - 19      | 2.1.0 03/2017   | Veri iletişimi sağlayan, 1,5 GHz bandında çalışan, sadece Alıcı Olan Mobil Karasal İstasyonlar (ROMES) ve konumlandırma, gezinme ve zamanlama verileri sağlayan, RNSS bandında (ROGNSS) çalışan GNSS alıcıları için geçerli özel koşullar |
|   | EN 301 489 - 17      | 3.1.1 02/2017   | Geniş Bant Veri İletimi Sistemleri için geçerli özel koşullar   |
|   | EN 55035             | 2012-10   | Çoklu medya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu - Bağışıklık gereklilikleri  |
|   | EN 55032             | 2012-12   | Çoklu medya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu - Emisyon gereklilikleri   |
| 2014/53/EU<br>RED direktifi<br>Bölüm 3.2  | EN 300 328           | 2.1.1 11/2016   | Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon tekniklerinin kullanıldığı veri iletim ekipmanı   |
|   | EN 300 440-1         | 1.6.1 08/2008   | Teknik nitelikler ve test yöntemleri  |
|   | EN 300 440-2         | 1.4.1 08/2008   | R ve TTE Direktifi'nin 3.2 sayılı maddesinin temel gerekliliklerinin ele alındığı uyumlu EN   |
|   | EN 303 345           | V1.1.7 2017-03  | Yayın Sesi Alıcıları;<br>Şu maddenin temel gerekliliklerinin ele alındığı Uyumlu Standart:<br>Madde 3,2, Direktif 2014/53/EU  |
|   | EN 303 413           | V1.1.0 2017-03  | Küresel Yol Bulma Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları   |





## EB-samræmisyfirlýsing

Harman International Industries, Incorporated  
30001 Cabot Drive  
Novi, MI 48377 Bandaríkjunum

lýsir því hér með yfir, upp á eigin ábyrgð, að varan

Lýsing á hlut : Upplýsinga- og afþreyingarkerfi í bíl með Bluetooth og WiFi  
Tegund/gerð : INFO3 CSM MY18 MID

samræmist ákvæðum tilskipunarinnar:

| Tilskipun, stutt heiti                      | Tilskipun, langt heiti tilskipunar  |
|---|---|
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um fjarskiptabúnað | <b>Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins 2014/53/ESB</b> frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða þráðlausan fjarskiptabúnað fram á markaði og niðurfellingu á tilskipun 1999/5/EB Texti sem varðar EES.<br><br><i>Stjórnartíðindi ESB L 153, 22.5.2014</i> |

Frekari upplýsingar um samræmi við þessar ESB-tilskipanir eru skráðar í viðhenginu. Þessi yfirlýsing segir til um samræmi við viðkomandi tilskipanir. Yfirlýsingin nær til allra tækja sem framleidd eru samkvæmt viðkomandi tækniskjölum.

Vöruna skoðaði tilkynnta stofan (*Telefication B.V., 0560, einingar: B+C*) sem gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið:


- 172140614/AA/00




Höfundur yfirlýsingar:

Shain Chmura, yfireftirlitsmaður með reglufylgni

Novi, MI  
(Staður)

19. júní 2017  
(Dagsetning)

  
(Undirskrift)

|   |                                       |  |   |
|---|---------------------------------------|--|---|
|  | <b>Fylgiskjal með samræmis skjali</b> |  |   |
|   | <b>Gerð:</b><br>Lýsing á verkefni:    | <b>INFO3 CSM MY18 MID</b><br>Upplýsinga- og afþreyingarkerfi í bíl með Bluetooth og WiFi |   |

**Eftirfarandi skilyrði eiga við:**

| Vísun í tilskipun:                                     | Staðall – Upplýsingar | Útgáfa / Útgáfudagur                                      | Lýsing á staðli / RiLi   |
|--|-----------------------|---|--|
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um fjarskiptabúnað Hluti 3.1a | EN 60950-1            | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Öryggi upplýsingatæknibúnaðar  |
|  | EN 62311              | 2008-09   | Mat á rafeinda- og rafbúnaði hvað varðar takmarkanir á váhrifum rafsegulsviða (0 Hz - 300 GHz)   |
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um fjarskiptabúnað Hluti 3.1b | EN 301 489 - 1        | 2.1.1 02/2017   | Sameiginlegar tæknilegar kröfur  |
|  | EN 301 489 - 19       | 2.1.0 03/2017   | Sérstök skilyrði fyrir farjarðstöðvar fyrir móttöku eingöngu (ROMES) á tíðninni 1,5 Ghz sem miðla gagnasamskiptum og móttökutæki fyrir hnattrænt gervihnattaleiðsögukerfi (GNSS) á RNSS-tíðni (ROGNSS) sem miðla gögnum um staðsetningu, leiðsögn og tímastillingu |
|  | EN 301 489 - 17       | 3.1.1 02/2017   | Sérstök skilyrði fyrir gagnaflutningskerfi um breiðband  |
|  | EN 55035              | 2012-10   | Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunar búnaðar – Ónæmisskilyrði   |
|  | EN 55032              | 2012-12   | Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunar búnaðar – Útblástursskilyrði   |
| 2014/53/ESB<br>Tilskipun um fjarskiptabúnað Hluti 3.2  | EN 300 328            | 2.1.1 11/2016   | Breiðbandsflutningskerfi; Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á ISM-tíðnisviðinu 2,4 GHz og notast við breiðbandsmótunartækni  |
|  | EN 300 440-1          | 1.6.1 08/2008   | Tæknilegir eiginleikar og prófunaraðferðir   |
|  | EN 300 440-2          | 1.4.1 08/2008   | Samhæður EN-staðall um grunnkröfurnar í grein 3.2 í R&TTE tilskipuninni  |
|  | EN 303 345            | V1.1.7 2017-03  | Viðtæki fyrir hljóðútsendingar; Samhæður staðall um grunnkröfurnar í grein 3.2 í tilskipun 2014/53/ESB   |
|  | EN 303 413            | V1.1.0 2017-03  | Móttökutæki fyrir hnattrænt gervihnattaleiðsögukerfi (GNSS)  |

# EU DECLARATION OF CONFORMITY<sup>\* 1</sup>



## Number<sup>2</sup>

DoC\_TG10AN3WNE8\_170401

## Name and address of the Manufacturer<sup>3</sup>

LG Electronics Inc  
LG Twin Tower  
128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu  
Seoul 150-721  
Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: <sup>4</sup>

## Object of the declaration<sup>5</sup>

### Product information<sup>6</sup>

Product Name

**Telematics**

Model Name

**TG10AN3WNE8**

### Additional information<sup>7</sup>

Additional model name : TG10AN3WUE6, TG10AF3WUE6, TG10PN3WUE7, TG10AF3WNE7, TG10AN3WNE7, TG10AF3WUE7, TG10AF3WUE8, TG10AN3WUE7, GEN10EU, GEN10EUL

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislations:<sup>8</sup>

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared <sup>9</sup>

### Essential requirements of RED 2014/53/EU

#### 3.1(a)

EN 60950-1:2006 +A11:2009 + A1:2010 +A12:2011 + A2:2013

EN 62311:2008

#### 3.1(b)

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.2.0

EN 301 489-52 V1.1.0

#### 3.1(c)

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.1

EN 301 908-13 V11.1.1

EN 300 440 V2.1.1

## Additional information<sup>7</sup>

### ▪ Description of accessories and components, software version for operation

- Software version : V8.71 (TG10AN3WUE6, TG10AF3WUE6 : V8.42)
- Accessories description : N/A
- Components description : N/A

### ▪ Notified body information

- Name: TIMCO Engineering Inc.
- Number: 1177

Signed for and on behalf of:<sup>10</sup> LG Electronics Inc.

Place:

LG Electronics Inc. – EU Representative  
Krijgsman 1 - 1186 DM Amstelveen - The Netherlands

Name and Surname /Function:

Jeong Won Lee /Director

Date of issue:

01, April, 2017



# EU DECLARATION OF CONFORMITY <sup>\* 1</sup>



## Number<sup>2</sup>

DoC\_TWG18ANEBE\_170401

## Name and address of the Manufacturer<sup>3</sup>

LG Electronics Inc  
LG Twin Tower  
128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu  
Seoul 150-721  
Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: <sup>4</sup>

## Object of the declaration<sup>5</sup>

### Product information<sup>6</sup>

Product Name

**Telematics**

Model Name

**TWG18ANEBE**

### Additional information<sup>7</sup>

Additional model name: **TWG18ANEBC, TWG18ANECE**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislations:<sup>8</sup>

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared <sup>9</sup>

### Essential requirements of RED 2014/53/EU

#### 3.1(a)

EN 60950-1:2006 +A11:2009 + A1:2010 +A12:2011 +  
A2:2013  
EN 62311:2008

#### 3.1(b)

EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 301 489-52 V1.1.0

#### 3.1(c)

EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1  
EN 300 440 V2.1.1

### Additional information<sup>7</sup>

#### ▪ Description of accessories and components, software version for operation

- Software version : **V3.3**
- Accessories description : N/A
- Components description : N/A

#### ▪ Notified body information

- Name: TIMCO Engineering Inc.
- Number: 1177

Signed for and on behalf of:<sup>10</sup> LG Electronics Inc.

Place:

LG Electronics Inc. – EU Representative  
Krijgsman 1 - 1186 DM Amstelveen - The Netherlands

Name and Surname /Function:

Jeong Won Lee /Director

Date of issue:

01, April, 2017





12 June 2017

# Declaration of Conformity

(DRAFT)

‘Global-A’ **Performance Data Recorder** (PDR)

and ‘Global-A’ **Camera** accessory

and their variants.

**Cosworth Electronics Ltd.** Brookfield Technology Centre, Twentypence Road, Cottenham, Cambridge CB24 8PS, UK declares under its sole responsibility as the manufacturer of the above that these products are in in conformity with the essential requirements of the relevant European Union harmonisation legislation:

**Radio Equipment Directive** 2014/53/EU.

Harmonised standards against which Conformity is declared include:

- Draft harmonised standard EN 303 413 v1.1.0 (2017-03) for Global Navigation Satellite System (GNSS) Receivers.
- GNSS-EMC: EN301 489-1 v2.1.1 (clause 9.2), EN301 489-3 v2.1.0, EN300 440 v2.1.0 (clause 4.3.5)
- EMC: GMW3091, GMW3097, GMW3103
- Environmental/Durability: GMW 3172

The Notified Body CEM-International (1942) has performed an assessment for these products and issued the certificate: C-44-0606-17-01.

Signed for and on behalf of Cosworth Electronics Ltd:



Thomas Buckler, Managing Director

Cottenham 12 June 2017 (DRAFT)

### EU Declaration of Conformity

|  |   |
|--|---|
| EC Directive(s)  | <b>2014/53/EU</b>   |
| Manufacturer   | <b>Autoliv ASP, Inc.<br/>26545 American Drive<br/>Southfield, Michigan 48034<br/>United States of America</b> |
| Radio Equipment  | Type Designation: <b>NB24G175V1</b>   |
| Description /<br>Intended Use                              | <b>Narrow Band 1.75 / vehicular radar utilized for object<br/>detection applications</b>                      |
| Article 3.2: Applied Radio<br>Spectrum Standard(s)         | <b>EN 302 858 v2.1.1 (2016-12)</b>  |
| Article 3.1(b): Applied EMC<br>Standard(s)                 | <b>EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 v2.1.1<br/>(2017-03), EN 301 489-3 v2.1.0 (2017-03)</b>        |
| Article 3.1(a): Applied Health<br>and Safety Standard(s)   | <b>EN 60950-1: 2006 / A2:2013, EN 62479:2010, EN<br/>62311:2008</b>   |
| Frequency band(s) in which<br>the radio equipment operates | Transceive: <b>24.05 – 24.25 GHz</b>  |
| Maximum radio-frequency<br>power transmitted               | <b>Category D – &lt; 20 dBm peak EIRP</b>   |

Hereby, **Autoliv ASP, Inc.** declares that the object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation (**Directive 2014/53/EU**).

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



**Patricia Kaye, Project Team Leader – Engineering and Development**  
Signed for and on behalf of **Autoliv ASP, Inc.**  
**Southfield, Michigan, United States of America / 8 June 2017**



Continental Automotive GmbH | Siemensstraße 12 | 93055 Regensburg | Germany

Thomas Heselberger  
I B&S RD CFRF WM Homologation  
Phone: +49-941-790-3554  
Fax: +49-941-79099-3554  
Thomas.Heselberger@continental-  
corporation.com

| Date       | Your message dated | Our reference | Your reference |
|------------|--------------------|---------------|----------------|
| 09.06.2017 |                    |               |                |

## EU Declaration of Conformity in accordance with Directive 2014/53/EU

Manufacturer: Continental Automotive GmbH  
Address: Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany

Product type designation: GAR2

Intended use: Radio frequency-receiver used in vehicle locking/unlocking systems

The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, when used for its intended purpose:

Health and safety pursuant to Art. 3(1)(a): *Applied standard(s):*  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +  
A1:2010 + A12:2011+A2:2013

Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1)(b): *Applied standard(s):*  
DRAFT EN 301 489-3 V2.1.1

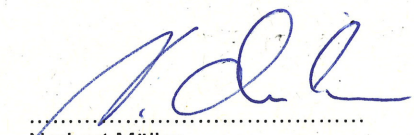
Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2): *Applied standard(s):*  
EN 300 220-2: V3.1.1

The following marking applies to the above mentioned product:



Continental Automotive GmbH  
Regensburg, 09.06.2017

  
Klaus Binder  
Head of Controlling  
Body & Security

  
Norbert Müller  
Director Research & Development  
Body & Security.



Schrader Electronics Ltd  
Unit 11 Technology Park  
Belfast Road  
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

## EU Declaration of Conformity

In accordance with Directive 2014/53/EU (RE Directive)

**Product:** Tyre Pressure Monitoring Sensor  
**Model:** AG6SP4  
**Manufacturer:** Schrader Electronics Ltd, 11 Technology Park, Belfast Road, Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS, UK.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directive 2014/53/EU.

This product is in conformity with the following harmonised standards and /or normative documents:

| Essential requirements    | Specifications/ Standards  | Result  |
|---------------------------|--|---------|
| Safety                    | EN 60950-1:2006<br>+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013                      | Conform |
| EMC                       | ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)<br>ETSI EN 301 489-3: V2.1.1 (2017-03)  | Conform |
| Efficient use of Spectrum | ETSI EN 300 220-1: V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2: V3.1.1 (2017-02) | Conform |
| Human Exposure:           | EN 62479:2010  | Conform |

Signed for and on behalf of Schrader Electronics Ltd by

Name: Mr Graeme Thompson

Title: General Manager

Place and date of issue: Antrim, UK, 02/06/17

The World Depends on Sensors and Controls