

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/EK ή 2014/53/ΕΕ. Οι κατασκευαστές των συστημάτων που αναφέρονται παρακάτω δηλώνουν συμμόρφωσης με την Οδηγία 1999/5/EK 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 lähettiläät ja/tai vastaanottavat radioaaltoja direktiivissä 1999/5/EY tai 2014/53/EU tarkoitettulla 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 automobilije yra sistemų, kurios siuncią ir (arba) priima radijo bangas ir kurių naudojimą reglamentuoja Direktyva 1999/5/EB arba Direktyva 2014/53/ES. Toliau išvardytų sistemų gamintojai deklaruoją atitinktį Direktyvai 1999/5/EB arba Direktyvai 2014/53/ES.

MT: Din il-vettura għandha sistemi li jittrażmettu jew jircieu mewġ tar-radju soġġetti għad-Direttiva 1999/5/KE jew 2014/53/UE. Il-manifatturi tas-sistemi elenkti hawn taħt 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 hátíðnibylgjum 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 еmitуваат 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 izjavljaju 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

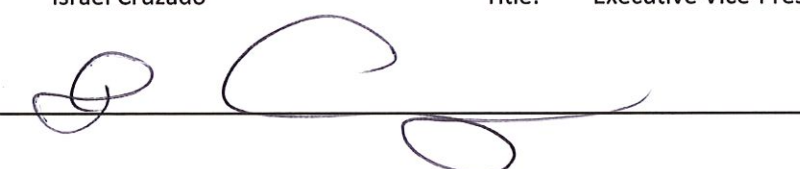
Signed for and on behalf of: HARADA INDUSTRIES (EUROPE) LIMITED

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:

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

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 202 056 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**

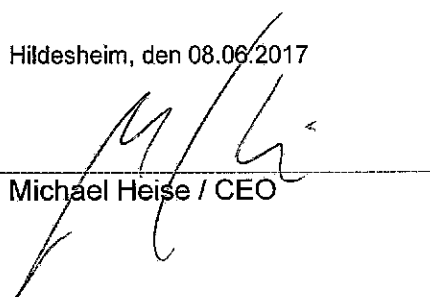
The notified body has issued the EU type-examination certificate:
ZS 17 06 54004 001

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

Trademarks® 2017 All rights reserved. Laird, Laird Technologies and the respective logos are trademarks owned by Laird Technologies, Inc. and/or Laird PLC, either directly or indirectly through one or more subsidiaries. Other products, logos, and company names mentioned herein, may be trademarks of their respective owners.

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 oznameného subjektu:

American Certification Body, Inc, oznamený 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, declarăm, 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 wer. 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 è 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 smjerodavnim 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

Produktnummer: 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 cilin 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 njofuar të mëposhtëm:

American Certification Body, Inc, Numri i organit të njofuar **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

Samsvarsverderingsprosedyren 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

Utstedelsedato: 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 ÖVERENSSTÄMELSE

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 anmälta 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 priglašenega organa:

American Certification Body, Inc, številka priglašenega 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), **pareiškiame** prisiimdamis 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 notifikuojatai 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, kizárolagos 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:

Irányelvez:

- 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 megfelelőség-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

Typpi: 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 arvointimenettelyä 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

Väljastamiskoh: 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

Overenstemmelsesvurderingsproceduren 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 gevuld met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

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

Type onderzoeks certificaat: 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 Хилдесхайм, Германија, на своја
одговорност **изјавуваме** дека производот

Назив на производот: 20960972

Вид: AM/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/EU (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 описана во
прилогот III на директивата 2014/53/EU, беше спроведена присуство на следниот овластенсубјект:

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

Сертификат за преиспитување на тип: ATЦБ021218

Место на издавање: Хилдесхайм, 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 výroby: 20960972

Typ: AM/FM anténa

Popis výroby: 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 výroby:

39150397

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

American Certification Body, Inc, oznamený 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 olmasına 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

Trademarks© 2017 All rights reserved. Laird, Laird Technologies and the respective logos are trademarks owned by Laird Technologies, Inc. and/or Laird PLC, either directly or indirectly through one or more subsidiaries. Other products, logos, and company names mentioned herein, may be trademarks of their respective owners.

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 oznameného subjektu:

American Certification Body, Inc, oznamený 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, declarăm, 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 SharkFinκεραία
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,

tvrka **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 SharkFin тенена

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/ЕС, 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

Produktnummer: 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 cilil i referohet kjo deklaratë është në përputhje me kërkesat themelore dhe kërkesat e tjera përkatëse. Produkti është në përputhje me direktivat, standartet dhe rregullat e mëposhtme:

Direktivat:

- Direktiva 2014/53/EU (RED)

Standartet:

- 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 njofuar të mëposhtëm:

American Certification Body, Inc, Numri i organit të njofuar **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

Samsvarsverderingsprosedyren 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

Utstedelsedato: 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: Pakloftnet

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 ÖVERENSSTÄMELSE

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 priglašenega organa:

American Certification Body, Inc, številka priglašenega 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), **pareiškiame** prisiimdamis 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 notifikuojatai 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, kizárolagos 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:

Irányelvez:

- 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 megfelelőség-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

Typpi: 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 erityyvä vaatimustenmukaisuuden arviontimenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoitetun laitoksen osallisuudella:

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

Tyyppitarkastustodistus: 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

Väljastamiskoh: 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

Overenstemmelsesvurderingsproceduren 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 gevuld met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

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

Type onderzoeks certificaat: 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 Хилдесхайм, Германија, на своја
одговорност **изјавуваме** дека производот

Назив на производот: 23186460

Вид: MiMo SharkFinантина

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/EU (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 описана во
прилогот III на директивата 2014/53/EU, беше спроведена присуство на следниот овластенсубјект:

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

Сертификат за преиспитување на тип: АТЦБ021189

Место на издавање: Хилдесхайм, 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 výroby: 23186460

Typ: MiMo SharkFinanténa

Popis výroby: 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 výroby:

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 popsaný v příloze III směrnice 2014/53/EU byl prováděn za účasti následujícího oznámeného subjektu:

American Certification Body, Inc, oznamený 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

Trademarks© 2017 All rights reserved. Laird, Laird Technologies and the respective logos are trademarks owned by Laird Technologies, Inc. and/or Laird PLC, either directly or indirectly through one or more subsidiaries. Other products, services and/or brands mentioned herein, may be trademarks of their respective owners.



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 oznameného subjektu:

American Certification Body, Inc, oznamený 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, declarăm, 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 wer. 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

Σήματα κατατεθέν © 2017 Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Laird, Laird Technologies και τα σχετικά λογότυπα είναι σήματα κατατεθέν της Laird Technologies, Inc. και / ή Laird PLC, άμεσα ή έμμεσα, μέσω μιας ή περισσότερων θυγατρικών εταιρειών. Άλλα προϊόντα, λογότυπα και ονόματα εταιρειών που αναφέρονται εδώ μπορεί να είναι σήματα κατατεθέν των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

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 smjerodavnim 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

Produktnummer: 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 cilin 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-SAMSVARSERKLÆRING

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:

Samsvarsverderingsprosedyren 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

Utstedelsedato: 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: Pakloftnet

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 ÖVERENSSTÄMELSE

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 anmälta 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 priglašenega organa:

American Certification Body, Inc, številka priglašenega 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), **pareiškiame** prisiimdamis 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 notifikuojatai įstaigai:

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

Tipo patikrinimo sertifikatas: ATCB021314

Įšdavimo vieta: Hildesheimas, Vokietija

Įšdavimo data: 2017 m. birželio 28 d.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Azonosító: Laird_GM_LargeSharkFin_612417

A **Laird Technologies GmbH**, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Németország, kizárolagos 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:

Irányelvez:

- 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

Typpi: 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 arviontimenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoitetun laitoksen osallisuudella:

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

Tyyppitarkastustodistus: 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

Produktnavn: 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:

Overenstemmelsesvurderingsproceduren 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 gevuld met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

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

Type onderzoeks certificaat: 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 Хилдесхайм, Германија, на своја
одговорност **изјавуваме** дека производот

Назив на производот: 22765856

Вид: AM/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/EU (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 описана во
прилогот III на директивата 2014/53/EU, беше спроведена присуство на следниот овластенсубјект:

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

Сертификат за преиспитување на тип: АТЦБ021314

Место на издавање: Хилдесхайм, 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 popsaný v příloze III směrnice 2014/53/EU byl prováděn za účasti následujícího oznameného subjektu:

American Certification Body, Inc, oznamený 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 olmasına 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
Fujia 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/EC)

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 Startsysteem (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
Aadress: 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
myöntämispalikka 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: (Άρθρο 3.1(α))	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 (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα): (Άρθρο 3.1(β))	EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
---	---

Ραδιοφάσμα: (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 kizárlagos 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 teljesítmény: 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 névében 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 dearbhaite:

Ainm an táirge: Córás Iontrála Fulangaí Tosach Fulangaigh (Tarchuradóir LF)

Múnla: U2NA0

Minicíocht oibriúcháin: 125kHz

Uaschumhacht aschuir: 0.968mW

Tá oibiacht an dearbhaite thusa i gcomhréir leis an reachtaíocht ábhartha comhchuibhithe Comhphobail:

Treoir Trealaímh Raidió (2014/53/EU)

Tagairtí do na caighdeán ábhartha comhchuibhithe a úsáideadh nó tagairtí do na sonraíochtaí a ndearbhaítar 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 palaides 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:

Radijo įrangos direktyva (2014/53/ES)

Nuorodos į atitinkamus naudotus derinamuosius standartus arba nuorodos į specifikacijas, pagal kurias pareiškiama 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

Radijo spektras:
(3.2 str.) 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: систем за пасивен влез и пасивно стартување (LF предавател)

Модел: U2NA0

Работна фреквенција: 125kHz

Максимална излезна моќ: 0.968mW

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

Директива за радио опрема (2014/53/EU)

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 tinħareg 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-thaddim: 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-istandard armonizzati rilevanti li ntużaw jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet li fir-rigward tagħi hom 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-Ispetru 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 odgovornosti 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 wyjątkową 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 vysielač)
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 uporabljenе 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-FÖRSÄKRAM 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 legjisacionin 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/EC)

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/EU)

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: 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

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

Radiospectrum: EN 300 220-2 V3.1.1
(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
Aadress: 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
myöntämispalikka 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: 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

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

Funkspektrum: EN 300 220-2 V3.1.1
(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: 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/EU)

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:

(Άρθρο 3.2)	EN 300 220-2 V3.1.1
	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 kizárlagos felelőssége mellett bocsátják ki.

A nyilatkozat tárgya:

Termék neve: elektronikus kulcs
Modell: 2EB
Működési frekvencia: 433.92MHz
Maximális kimeneti teljesítmény: 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 névében 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 dearbhaite:

Ainm an táirge: Eochair Leictreonacha

Múnla: 2EB

Minicíocht oibriúcháin: 433.92MHz

Uaschumhacht aschuir: 0.258mW

Tá oibiacht an dearbhaite thusa i gcomhréir leis an reachtaíocht ábhartha comhchuibhithe Comhphobail:

Treoir Trealaímh Raidió (2014/53/EU)

Tagairtí do na caighdeán ábhartha comhchuibhithe a úsáideadh nó tagairtí do na sonraíochtaí a ndearbhaítar 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

Pirmau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

Radijo įrangos direktyva (2014/53/ES)

Nuorodos į atitinkamus naudotus derinamuosius standartus arba nuorodos į specifikacijas, pagal kurias pareiškiama 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

Radijo spektras:
(3.2 str.) EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 330 V2.1.1

Pasirašyta atstovaujant jmonė:

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: 2EB

Работна фреквенција: 433.92MHz

Максимална излезна моќ: 0.258mW

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

Директива за радио опрема (2014/53/EU)

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-thaddim: 433.92MHz
L-enerġija massima maħruġa: 0.258mW

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-istandard armonizzati rilevanti li ntużaw jew ir-referenzi għall-ispecifikazzjonijiet li fir-rigward tagħ-hom hija ddikjarata l-konformità:

Is-Saħħha 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-Ispetru 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 wyjątkową 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: 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

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

Espectro de Rádio: EN 300 220-2 V3.1.1
(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: 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 uporabljenе 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-FÖRSÄKRAM 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:

Health & Safety (Art. 3(1) (a)): EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

EMC (Art. 3(1) (b)): ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Spectrum (Art. 3(2)): ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

RF Exposure to EM Fields EN 62479:2010

Limitation of validity (if any): 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:

Health & Safety (Art. 3(1) (a)):	EN 60950- 1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
EMC (Art. 3(1) (b)):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
Spectrum (Art. 3(2)):	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
RF Exposure to EM Fields	EN 62479:2010
Limitation of validity (if any):	None

Printed Name
Neil BoehmDate: 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

12.06.2017

Your message dated

Our reference

Your reference

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):

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 300 330: 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

Mitsu 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 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 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 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 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-yyyy 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	✓ or 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) 87.5 MHz – 108.0 MHz (206 channels, 100 kHz separation) (FM) 174.928 MHz – 239.200 MHz (DAB Band III) 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 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 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-yyyy 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



Please click your native language listed below.

<u>български</u> (BG)	<u>bosanski</u> (BS)	<u>čeština</u> (CS)	<u>dansk</u> (DA)
<u>Deutsch</u> (DE)	<u>ελληνικά</u> (EL)	<u>English</u> (EN)	<u>español</u> (ES)
<u>eesti keel</u> (ET)	<u>Suomi</u> (FI)	<u>français</u> (FR)	<u>An Ghaeilge</u> (GA)
<u>hrvatski</u> (HR)	<u>magyar</u> (HU)	<u>Íslenska</u> (IS)	<u>italiano</u> (IT)
<u>lietuvių kalba</u> (LT)	<u>latviešu valoda</u> (LV)	<u>Македонски</u> (MK)	<u>Crnogorski</u>
<u>Malti</u> (MT)	<u>Nederlands</u> (NL)	<u>Norsk</u> (NO)	<u>polski</u> (PL)
<u>português</u> (PT)	<u>română</u> (RO)	<u>Slovenčina</u> <u>(slovenský jazyk)</u> (SK)	<u>Slovenščina</u> <u>(slovenski jezik)</u> (SL)
<u>Shqiptar</u> (SQ)	<u>srpski</u> (SR)	<u>svenska</u> (SV)	<u>Türkçe</u> (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/EC

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 сертификат 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: UALAR1705146

Подпись:



Hiroyuki OHTOSHI

Дължност: Генерален директор,
Ендженинг 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 izdao 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 inženjeringu, Odsjek Uprave za inženjeringu

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 naší výslovou 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



DA

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 gennomført en EU-type afprøvning i overensstemmelse med kravene stående i bilag III till direktivet og udstede 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

H

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/EE

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



EN

EU Declaration of Conformity

No. 85E-328217-0027

We

Company name: FUJITSU TEN LIMITED
Postal address: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declare that the declaration of conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Product: Broadcasting Receiver
Type: FT0040A

The product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive: 2014/53/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

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)

Safety:

EN 60065: 2014

Notified Body performed an EU-type examination in accordance with the requirements of Annex III of the Directive and issued the EU-type examination certificate.

Name and number of the Body: UL Japan, Inc. 1731
Postal address: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan
Certificate number: ULAR1705146

Signature:

Hiroyuki OHTOSHI

Position: General Manager,
Engineering Management Group, Engineering Management Department

Place and date: Kobe, Japan 6 Day 6 Month 2017 Year

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 amonestación de la Unión pertinente:

Directiva: 2014/53/UE

Se han aplicado las siguientes normas amonestadas 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 tüübittunnistuse.

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

Typpi: 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-typin tutkinnan direktiivin liitteen III vaatimusten mukaisesti ja antoi EU-typin 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-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

gur faoinár bhfreagrácht 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 thusa 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)

Sábháilteach:

EN 60065: 2014

Rinne an Comhlacht ar tugadh Fógra dó imscrídú 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 tSeapán 6 Lá 6 Mí 2017 Bliain

EU izjava o sukladnosti

Br. 85E-328217-0027

Mi,

Naziv proizvoda:

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 izdao 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 kizárolagos felelősségeinkre 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 Samræmisyfirlýsing

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 samræmisyfirlýsingin 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 Giorno 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

pareiškiame, kad atitikties deklaracija yra išduota mums prisijimant visą atsakomybę ir priklausomai toliau nurodytam gaminiui:

Gaminys: Transliavimo imtuvas
Tipas: FT0040A

Prieš tai nurodytas gaminys atitinka tiesiogiai susijusius darniuosius Sajungos 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: Kobē, 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 izsniegtā 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 85E-328217-0027

Ние

Име на Компанија:

FUJITSU TEN LIMITED

Поштенска Адреса:

2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-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 описан 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)

EMII:

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-chome, Hyogo-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

Aħna

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 ghall-prodott li ġej:

Prodott:

Ricevitur tax-Xandir

Tip:

FT0040A

Il-prodott deskritt hawn fuq huwa f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva:

2014/53/UE

L-istandardi armonizzati u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi li ġejjin gew 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 ġareġ certifikat 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 Generali,

Grupp tal-Meniġment tal-Inġinerija, Dipartiment tal-Meniġment tal-Inġinerija

Post u data:

Kobe, il-Ġappun

6 Ĝurnata

6 Xahar

2017 Sena



NL

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



NO

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 prawodawstwie 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



PT

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

declarăm 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

Titulatură: 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 vyšetrovaní 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 ustrezno 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 izdalо certifikat pregleda tipa EU.

Ime in številka priglašenega 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 upravlјavska skupina, Inženirski upravlјavski 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 përshkuar 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,
Inženjerijski menadžment grupa, Odsek za Inženjerijski 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 uyuşma mevzuatı ile uyumludur:

Yönerge: 2014/53/EU

Aşağıdaki uyuşma 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 yayımlamıştır.

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



Please click your native language listed below.

<u>български</u> (BG)	<u>bosanski</u> (BS)	<u>čeština</u> (CS)	<u>dansk</u> (DA)
<u>Deutsch</u> (DE)	<u>ελληνικά</u> (EL)	<u>English</u> (EN)	<u>español</u> (ES)
<u>eesti keel</u> (ET)	<u>Suomi</u> (FI)	<u>français</u> (FR)	<u>An Ghaeilge</u> (GA)
<u>hrvatski</u> (HR)	<u>magyar</u> (HU)	<u>Íslenska</u> (IS)	<u>italiano</u> (IT)
<u>lietuvių kalba</u> (LT)	<u>latviešu valoda</u> (LV)	<u>Македонски</u> (MK)	<u>Crnogorski</u>
<u>Malti</u> (MT)	<u>Nederlands</u> (NL)	<u>Norsk</u> (NO)	<u>polski</u> (PL)
<u>português</u> (PT)	<u>română</u> (RO)	<u>Slovenčina</u> (slovenský jazyk) (SK)	<u>Slovenščina</u> (slovenski jezik) (SL)
<u>Shqiptar</u> (SQ)	<u>srpski</u> (SR)	<u>svenska</u> (SV)	<u>Türkçe</u> (TR)

ЕС декларация за съответствие

№ 85E-328217-0026

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/EC

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 сертификат 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: UALAR1705113

Подпись:


Hiroyuki OHTOSHI

Дължност: Генерален директор,
Ендженинг 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 izdao 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 inženjeringu, Odsjek Uprave za inženjeringu

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 naší výslovou 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



DA

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 gennomført en EU-type afprøvning i overensstemmelse med kravene stående i bilag III till direktivet og udstede 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

H

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/EE

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

EU Declaration of Conformity

No. 85E-328217-0026

We

Company name: FUJITSU TEN LIMITED
Postal address: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declare that the declaration of conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Product: Broadcasting Receiver
Type: FT0040A

The product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive: 2014/53/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

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)

Safety:

EN 60065: 2014

Notified Body performed an EU-type examination in accordance with the requirements of Annex III of the Directive and issued the EU-type examination certificate.

Name and number of the Body: UL Japan, Inc. 1731
Postal address: 4383-326 Asama-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0021 Japan
Certificate number: ULAR1705113

Signature:



Hiroyuki OHTOSHI

Position: General Manager,
Engineering Management Group, Engineering Management Department

Place and date: Kobe, Japan 6 Day 6 Month 2017 Year

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 amonestación de la Unión pertinente:

Directiva: 2014/53/UE

Se han aplicado las siguientes normas amonestadas 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 tüübittunnistuse.

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
Typpi: 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-typin tutkinnan direktiivin liitteen III vaatimusten mukaisesti ja antoi EU-typin 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 bhfreagrácht 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 thusa 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)

Sábháilteach:

EN 60065: 2014

Rinne an Comhlacht ar tugadh Fógra dó imscrídú 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:


Hiroyuki OHTOSHI

Post:

Bainisteoir Ginearálta,
Grúpa Bainistíochta Innealtóireachta, Rannóg Bainistíochta Innealtóireachta

Áit agus dáta:

Kobe, An tSeapán 6 Lá 6 Mí 2017 Bliain

EU izjava o sukladnosti

Br. 85E-328217-0026

Mi,

Naziv proizvoda:

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 izdao 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 kizárolagos felelősségeinkre 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 Samræmisyfirlýsing

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 samræmisyfirlýsingin 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 Giorno 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

pareiškiame, kad atitikties deklaracija yra išduota mums prisijimant visą atsakomybę ir priklausomai toliau nurodytam gaminiui:

Gaminys: Transliavimo imtuvas
Tipas: FT0040A

Prieš tai nurodytas gaminys atitinka tiesiogiai susijusius darniuosius Sajungos 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: Kobē, 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 izsniegtā 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 nodala

Vieta un datums:

Kobe, Japāna

6 Diena

6 Mēnesis

2017 Gads

ЕУ Декларација за Сообразност

Број 85E-328217-0026

Ние

Име на Компанија:

FUJITSU TEN LIMITED

Поштенска Адреса:

2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-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 описан 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)

EMII:

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-chome, Hyogo-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

Aħna

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 ghall-prodott li ġej:

Prodott:

Ricevitur tax-Xandir

Tip:

FT0040A

Il-prodott deskritt hawn fuq huwa f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva:

2014/53/UE

L-istandardi armonizzati u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi li ġejjin gew 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 ġareġ certifikat 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 Generali,

Grupp tal-Meniġment tal-Inġinerija, Dipartiment tal-Meniġment tal-Inġinerija

Post u data:

Kobe, il-Ġappun

6 Ĝurnata

6 Xahar

2017 Sena



NL

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 prawodawstwie 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



PT

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

declarăm 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

Titulatură: 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 vyšetrovaní 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 ustrezno 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 izdalо certifikat pregleda tipa EU.

Ime in številka priglašenega 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 upravlјavska skupina, Inženirski upravlјavski 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 përshkuar 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,
Inženjerijski menadžment grupa, Odsek za Inženjerijski 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 uyuşma mevzuatı ile uyumludur:

Yönerge: 2014/53/EU

Aşağıdaki uyuşma 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 yayımlamıştır.

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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
DE	Hiermit erklärt 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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
FI	Harman International Industries, Incorporated, vakuuttaa, että radiolaitetyyppi INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
LT	Aš, Harman International Industries, Incorporated, patvirtinu, kad radiojo įrenginių tipas INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.harman.com/compliance

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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
Icelandic	Harman International Industries, Incorporated lýsir því hér með yfir að útvarpstækjabúnaðarinna INFO3 CSM MY18 HIGH/ INFO3 CSM MY18 MID uppfyllir skilyrði tilskipunar 2014/53/ESB. Heildartexti samræmingsyfirlýsingar ESB er aðgengilegur í gegnum eftirfarandi vefsslóð: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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-erklaeringen om overholdelse er tilgjengelig på følgende nettadresse: www.harman.com/compliance
Albanian	Me këtë deklaratë Harman International Industries, Incorporated deklaron 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: www.harman.com/compliance

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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance
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: www.harman.com/compliance



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 RED directive	Directive 2014/53/EU 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. <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 _____ 19 June 2017 _____
(Place) (Date) _____

(Signature)

	Attachment to DoC	 
	Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Description of Project: Automotive Infotainment unit with Bluetooth and WiFi Document version: 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 konfirmositit 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 RED	Direktiva 2014/53/EU 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. <i>Buletini zyrtar L 153, 22.5.2014</i>

Informacione shtesë për konfirmitetin me këto direktiva të BE-së të listuara në Bashkëngjitje. Kjo deklaratë tregon respektimin e direktivave të përmendura. Deklarata përfshin të gjitha pajisjet të prodhua 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, Kryeinshinieri për Respektimin e Rregulloreve

Novi, MI
(Vendi)

19 qershor 2017
(Data)

(Nënshkrimi)



Bashkëngjitja për dokumentin

Modeli:

Përshkrimi i projektit:

Versioni i dokumentit:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Njësi automobilistike informative argëtuese me Bluetooth dhe WiFi

V1.0



Kërkesat e mëposhtme janë zbatuar:

Referencia 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 dhënavës dhe marrësit GNSS që veprojnë në bandën RNSS (ROGNSS) për ofrimin e dhënavës të pozicionimit, navigimit dhe të kohës
	EN 301 489 - 17	3.1.1 02/2017	Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të dhënavës me bandë të gjërë
	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 gjërë; pajisje për transmetimin e dhënavës që vepron në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdor teknikat e modulimit të bandës së gjërë
	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/EС за радиосъоръженията	<p>Директива 2014/53/EС 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/EO (текст от значение за ЕИП).</p> <p><i>Официален вестник на Европейския съюз L 153, 22.5.2014 г.</i></p>

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 _____ 19 юни 2017 г. _____
(место) (дата) _____  _____

(подпис)



Приложение към ДС

Модел:

Описание на проект:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Автомобилно информационно-развлекателно устройство с Bluetooth and WiFi

Версия на документ: V1.0



Приложени са следните изисквания:

Посочване на директива:	Стандарт - Подробности	Версия/Дата на издаване	Описание на стандарт/RiLi
Директива 2014/53/EC 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/EC 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/EC 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 използваща 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	Изльчващи звукови приемници; Хармонизиращ стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 на Директива 2014/53/EC
	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 : Automobilска единица infozabave s Bluetoothom i WiFi-jem
Marka / Naziv modela : INFO3 CSM MY18 HIGH

uskladen s odredbama direktiva:

Direktiva, kratki naslov	Opis, dugi naslov direktive
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED)	Direktiva 2014/53/EU 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. <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:

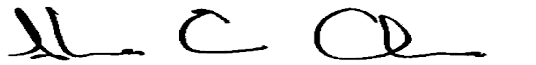
- 172140614/AA/00

Izjavio:

Mr. Shain Chmura, stariji inženjer za usklađenost s propisima

Novi, MI
(Mjesto)

19. lipnja 2017.
(Datum)


(Potpis)

	Dodatak DoC dokumentu	
	<p>Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Opis projekta: Automobilska jedinica infozabave s Bluetoothom i WiFi-jem Verzija dokumenta: V1.0</p>	

Primjenjeni su sljedeći zahtjevi:

Referenca direktive:	Standard – pojedinost	Verzija/datum izdavanja	Opis standarda/RiLi
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED) Dio 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Sigurnost informacijske opreme
	EN 62311	2008-09	Ocjena električne i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz-300 GHz)
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED) 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 frekvencijskom 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 multimedijalne opreme – Zahtjevi imuniteta
	EN 55032	2012-12	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi na emisiju
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED) 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; 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 směrnice RED	Směrnice 2014/53/EU 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. <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)

	Příloha k DoC	 
	Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Popis projektu: 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
	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
Směrnice 2014/53/EU o obnovitelných zdrojích energie Část 3.2	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 RED-direktiv	Direktiv 2014/53/EU 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. <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 _____ 19. juni 2017 _____
(Sted) (Dato) 

(Underskrift)

	Tillæg til overensstemmelseserklæring	 
	<p>Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Beskrivelse af projekt: Infotainment-enhed med Bluetooth og Wi-Fi</p> <p>Dokumentversion: V1.0 til biler</p>	

Følgende krav er anvendt:

Direktiv-reference:	Standard - detaljer	Version/offentliggørelsесdato	Beskrivelse af standard/RiLi
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED-direktiv 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
	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionsudstyr, der opererer på 2,4 GHz ISM-båndet og anvender bredbåndsmoduleringsteknikker
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.2	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 navigationssatellitsystem)



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 RED-richtlijn	Richtlijn 2014/53/EU 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. <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 _____ 19 juni 2017 _____
(Plaats) (Datum) _____

(Handtekening)

	Bijlage bij verklaring van conformiteit	 CE
	Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Beschrijving van project: Infotainmentunit met Bluetooth en WiFi voor in de auto Documentversie: V1.0	

De volgende vereisten zijn toegepast:

Referentie richtlijn:	Standaard - Details	Versie-/releasedatum	Beschrijving van de norm/RiLi
2014/53/EU RED-richtlijn Onderdeel 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED-richtlijn 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 RED-richtlijn 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	Geluidsonvangers; 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 meeleshahutusseade 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 Raadioseadmete direktiiv	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL , 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiivi 1999/5/EÜ EMPs kohaldatav tekst. <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 tehniline dokumentatsiooni kohaselt.

Toodet on uurinud teavitatud asutus (*Telefication B.V., 0560, moodulid: B + C*), kes on välja andnud EÜ tüübihindamissertifikaadi.

- 172140614/AA/00

Deklarerija

Hr Shain Chmura, regulatiivsetele nõuetele vastavuse vaneminsener

Novi, MI
(Koht) _____ 19. juuni 2017
(Kuupäev) _____ 
(Allkiri)



Vastavusdeklaratsiooni lisa

Mudel:

Projekti kirjeldus:

Dokumendi versioon:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Auto info- ja meeelahutusseade
koos Bluetoothi ja WiFi-ga

V1.0



Lähtutud on järgmistest nõuetest:

Viide direktiivile:	Standardi tähis	Versioon/väljalaskekuupäev	Standardi/RiLi kirjeldus
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Infotehnoloogiaseadmete ohutus
	EN 62311	2008-09	Elektroonika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv 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 raudiosagedusalas 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 andmedastussüsteemidele
	EN 55035	2012-10	Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Häiringukindluse nõuded
	EN 55032	2012-12	Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Emissiooni piiramise nõuded
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.2	EN 300 328	2.1.1 11.2016	Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISMi raudiosagedusalas töötavad andmedastusseadmed, 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 Radiolaitedirektiivi (RED)	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU , annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti). <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)

S. C. O.
(Allekirjoitus)



Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen liite

Malli: **INFO3 CSM MY18 HIGH**
Projektiin kuvaus: 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-asemille, 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 datasiirtojärjestelmiille
	EN 55035	2012-10	Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Immunitettsia 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	Radioäänien vastaanottimet; 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 2014/53/EU	Directive européenne 2014/53/EU 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. <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 :

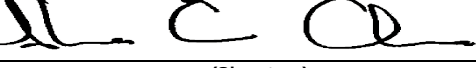
- 172140614/AA/00

Déclaré par :

M. Shain Chmura, ingénieur principal pour la conformité réglementaire

Novi, MI
(Lieu)

19 juin 2017
(Date)



(Signature)

	Pièce jointe de la Déclaration de conformité		
	Modèle : Description du projet : Version du document :	INFO3 CSM MY18 HIGH Unité d'info-divertissement automobile équipée du Bluetooth et du WiFi 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 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 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 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 : Infotainmentseinheit 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 RED	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates 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. <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)

	Anhang zur Konformitätserklärung	 CE
	Modell: INFO3 CSM MY18 HIGH Projektbeschreibung: Infotainmenteinheit für Kraftfahrzeuge mit Bluetooth und WiFi 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-Erfunkstellen (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 Multimediasystemen – Anforderungen zur Störfestigkeit
	EN 55032s	2012-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediasystemen – Emissionsanforderungen
	EN 300328	2.1.1 11/2016	Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4-GHz-ISM-Band mit Breitbandmodulation
Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.2	EN 300440-1	1.6.1 08/2008	Technische Eigenschaften und Prüfmethoden
	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 HIGH

συμμορφώνεται με τις διατάξεις των οδηγιών:

Οδηγία, συνοπτικός τίτλος	Περιγραφή, πλήρης τίτλος της οδηγίας
2014/53/EU Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED)	Οδηγία 2014/53/ΕΕ 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/EK που αφορά στον ΕΟΧ.

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 (*Telefaction 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)



Συνημμένο στη Δήλωση Συμμόρφωσης

Μοντέλο:

Περιγραφή έργου:

INFO3 CSM MY18 HIGH

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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) 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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) 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, πλοιόγησης 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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) 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 πλοιόγησης (GNSS)



EK-megfelelőségi nyilatkozat

A Harman International Industries, Incorporated
30001 Cabot Drive
Novi, MI 48377, Egyesült Államok

saját felelőssége 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 (RED irányelv)	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve (2014. április 16.) rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatállyon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg). <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 megfelelőséget 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)

	Megfelelőségi nyilatkozat melléklete	 
	<p>Modell neve: INFO3 CSM MY18 HIGH Projekt megnevezése: Autóipari informatikai szórakoztató egység Bluetooth- és WiFi-kapcsolattal</p> <p>Dokumentum verziósáma: V1.0</p>	

Az alábbi előírásokat alkalmaztuk:

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 tereik emberi expoziációs 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, szort 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	Műsorszóró-hangvevő készülékek; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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 mhótarfheithicí 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 Treoir RED	<p>Treoir 2014/53/AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 16 Aibreán 2014 maidir le comhchuibhiú dhílisneadh agus mar gheall ar an t-ealaamh raiónach a chur ar fáil ar an margadh agus lena n-aisghairtear Treoir 1999/5/CE Téacs atá ábhartha maidir le LEE.</p> <p><i>Iris Oifigiúil L 153, 22.5.2014</i></p>

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 dhearbhú aq:

Shain Chmura, Uasal, Innealtóir Sinsearach maidir le Comhlíonadh Rialála

Novi, MI _____ 19 Meitheamh 2017 _____
(Áit) (Dáta) _____  _____
(Síniú)

	Ceangaltán leis an Dearbhú Comhréireachta	 
Samhail: Cur síos ar an Tionscadal: Leagan doiciméid:	INFO3 CSM MY18 HIGH Aonad Faisnéise Siamsúla do Mhótarfheithicí le Bluetooth agus WiFi 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 trealaímh 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 Stáisiún 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 trealaímh ilmheán - Riachtanais imdhíonachta
	EN 55032	2012-12	Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach trealaímh 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 Fuaim 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 direttiva RED	Direttiva 2014/53/EU 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. <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)

	Allegato al Documento	 
	Modello: INFO3 CSM MY18 HIGH Descrizione del progetto: 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 RED direktīva	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū, atceļot Direktīvas 1999/5/EK tekstu, kas attiecas uz EEZ. <i>Oficiālais Vēstnesis L 153, 22.5.2014</i>

Papildu informācija par atbilstību šīm ES direktīvām uzskaņīta pielikumā.

Šis paziņojums apliecinā 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 izsniegs ES tipa pārbaudes sertifikāts:

- 172140614/AA/00

Apliecinājis:

Shain Chmura, Vecākais regulatīvās atbilstības inženieris

Novi, MI
(Vieta)

2017. gada 19. jūnijā
(Datums)


(Paraksts)

	Paziņojuma par atbilstību pielikums	 
	<p>Modelis: INFO3 CSM MY18 HIGH Projekta apraksts: Automobilju informācijas un izklaides ierīce ar Bluetooth un Wi-Fi Dokumenta versija: V1.0</p>	

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
	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
2014/53/ES RED direktīva (Radio Equipment Directive, Radioiekārtu direktīva) 3.2. daļa	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. pantā pamatprasībām
	EN 303 345	V1.1.7 2017-03	Skaņas pārraides uztvērēji Harmonizēts standarts, kas ietver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. pantā 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

prisiimdam iatsakomybę 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 Radijo ryšio įrangos direktyva	2014/53/EB 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. <i>Valstybės žinios, L 153, 2014.05.22</i>

Papildoma informacija dėl atitikties šiu 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 išbandyta paskirtosios įstaigos (*Telefication B.V., 0560, B+C moduliai*), šiam gaminui 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)



Priedas prie atitikties deklaracijos

Modelis: **INFO3 CSM MY18 HIGH**
Projekto aprašas: 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 Radijo ryšio įrangos direktyva 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 Radijo ryšio įrangos direktyva 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 juosteje ir perduodančios duomenis, ir RNSS juosteje (ROGNSS) veikiančią imtuvą, teikiančią padėties, navigacijos ir laiko informaciją, specialiosios sąlygos
	EN 301 489 - 17	3.1.1 02/2017	Plačiajuočių duomenų ir HIPERLAN įrangos specialiosios sąlygos
	EN 55035	2012-10	Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Atsparumo reikalavimai
	EN 55032	2012-12	Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliaivimo reikalavimai
2014/53/EB Radijo ryšio įrangos direktyva 3 straipsnio 2 dalis	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juosteje 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 imtuvali; 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) imtuvali



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 RED директива	Директива 2014/53/EU 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 ЕEA значење. <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 известениот орган (*Telefication B.V., 0560, модули: B+C*) и издаден е сертификат од ЕУ-тип:

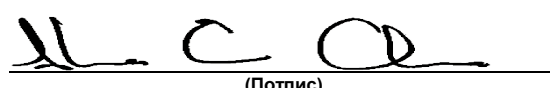
- 172140614/AA/00

Декларирано од:

господин Шен Шмур, инженер за усогласеност на регулативи

Novi, MI
(Место)

19 јуни 2017 година
(Датум)


(Потпис)



Додаток на Декларацијата за усогласеност

Модел:

Опис на проектот:

Верзија на документ:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Автомобилски уред за информацији и забава со Bluetooth и WiFi

V1.0



Исполнети се следниве услови:

Упатување на директива:	Стандард - деталь	Верзија/ Датум на пуштање	Опис на стандард/RiLi
2014/53/EU RED директива Дел 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Безбедност на опрема за информациска технологија
	EN 62311	2008-09	Проценка на електронска и електрична опрема поврзана со ограничувањето на изложување на луѓето на електромагнетно поле (0 Hz - 300 GHz)
2014/53/EU RED директива 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 RED директива 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; 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 taħbi 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 RED	Id-Direttiva 2014/53/UE 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 thassar id-Direttiva 1999/5/KE Test b'relevanza għaż-ŻEE. <i>Gurnal Ufficijali L 153, 22.5.2014</i>

Informazzjoni addizzjonali dwar il-konformità ma' dawn id-direttivi tal-UE elenkti 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 nhariġlu č-ċertifikat ta' eżami tat-tip tal-UE:

- 172140614/AA/00

Iddikjarata minn:

Is-Sur Shain Chmura, Ingénier Anzjan tal-Konformità Regolatorja

Novi, MI _____ 19 ta' Ġunju, 2017 _____ (Firma)

(Post)

(Data)

	Fajl mehmuż għad-Dikjarazzjoni tal-Konformità	
Mudell: Deskriżzjoni tal-Proġett: Veržjoni tad-dokument:	INFO3 CSM MY18 HIGH Unità infotainment tal-karozzi bi- Bluetooth u WiFi V1.0	

Ir-rekwiżiti li ġejjin gew applikati:

Referenza għad-Direttiva:	Standard – Dettall	Data tal-Veržjoni / Hruġ	Deskriżzjoni ta' standard/RiLi
2014/53/UE Direttiva RED Parti 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Sigurtà tal-apparat tat-teknoloġija tal-informatika
	EN 62311	2008-09	Valutazzjoni ta' apparat elettroniku u elettriku relataf mar-restrizzjonijiet tal-espożizzjoni tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetiċi (0 Hz - 300 GHz)
2014/53/UE Direttiva RED 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 spċifici għal Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) li jaħdmu fil-faxxa 1.5 Ghz li jipprovd komunikazzjonijiet tad-data u riċevituri GNSS li joperaw fil-faxxa ta' RNSS (ROGNSS) li jipprovd data ta' požizzjonar, navigazzjoni u ta' timing
	EN 301 489 – 17	3.1.1 02/2017	Kundizzjonijiet spċifici 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 Direttiva RED 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 juža 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-Ħoss tax-Xandir; 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 direkive
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu	Direktiva 2014/53/EU 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. <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)



Prilog Deklaracije o usklađenosti

Model:

Opis projekta:

Verzija dokumenta: V1.0

INFO3 CSM MY18 HIGH

Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama



Primjenjeni su sljedeći zahtjevi:

Referenca direktive:	Standard – detalj	Verzija/datum objavljivanja	Opis standarda/RiLi
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 širokopojasni 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 Direktiva za radio-opremu Dio 3.2	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Sistemi širokopojasnog 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; 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 radiodirektivet	Direktiv 2014/53/EU – Europaparlaments- og Rådsdirektiv fra 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr og oppheving av direktiv 1999/5/EF. <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 inspeksjonssertifikatet av EU-type:

- 172140614/AA/00

Erklært av:

Mr. Shain Chmura, overordnet teknisker for overholdeelse av forskrifter

Novi, MI
(sted) _____ 19. juni 2017
(dato) _____ 
(underskrift)



Vedlegg til samsvarserklæring

Modell:

Beskrivelse av prosjekt:

Dokumentversjon:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Informasjons- og underholdningsenhet for kjøretøy med Bluetooth og Wi-Fi

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 bredbåndsmoduleringssteknikker
	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: 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:

Dyrektyna, krótka nazwa	Opis, dłuża nazwa dyrektywy
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED	Dyrektwa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE 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. <i>Dziennik Urzędowy L 153, 22.5.2014</i>

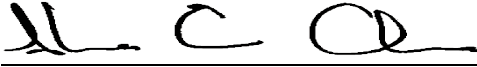
Dodatkowe informacje dotyczące zgodności z powyższymi dyrektywami UE znajdują się w załączniku. Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienionymi w niej dyrektywami. Deklaracja obejmuje wszystkie urządzenia wyprodukowane zgodnie z odpowiednią dokumentacją techniczną.

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)

	Załącznik do Deklaracji Zgodności	 
	<p>Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Opis projektu: Samochodowy zespół zapewniający dostęp do rozrywki i informacji wyposażony w Bluetooth i WiFi Wersja dokumentu: wer. 1.0</p>	

Zastosowano następujące wymagania:

Informacja o dyrektywie:	Norma – Szczegóły	Wersja/Data publikacji	Opis standardu/RiLi
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED Część 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Dyrektywa radiowa RED 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 Dyrektywa radiowa RED 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; 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	Diretiva 2014/53/UE 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. <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:

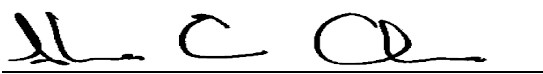
- 172140614/AA/00

Declarado por:

Sr. Shain Chmura, Engenheiro Séniior de Conformidade Regulamentar

Novi, MI
(Local)

19 de junho de 2017
(Data)


(Assinatura)

**Anexo da declaração de conformidade****Modelo:**

Descrição do projeto:

Versão do documento:

INFO3 CSM MY18 HIGHUnidade de entretenimento
informativo para automóveis com
Bluetooth e Wi-Fi

V1.0

**Foram aplicados os seguintes requisitos:**

Referência da diretiva:	Norma – Detalhe	Versão/data de lançamento	Descrição da norma/RiLi
Diretiva DER 2014/53/UE 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 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 receptores 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 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	Receptores 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	Receptores 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.

declără 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 Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio	Directiva 2014/53/UE 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). <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:

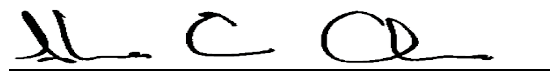
- 172140614/AA/00

Declarat de:

DI Shain Chmura, inginer senior, Conformitate cu reglementările

Novi, MI
(Locul)

19 iunie 2017
(Data)


(Semnătura)

	Document atașat la DC	 CE
	<p>Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Descrierea proiectului: Unitate de divertisment informatic cu Bluetooth și WiFi pentru autovehicule</p> <p>Versiune document: V1.0</p>	

Au fost aplicate următoarele cerințe:

Referință la Directivă:	Standard - detalii	Versiune/data publicării	Descrierea standardului/RiLi
2014/53/UE Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio 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 Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio 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 Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio 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; 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 directive
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu	Direktiva 2014/53/EU 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. <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 povezanim 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 _____ 19. jun 2017. _____
(Mjesto) (Datum)  _____
(Potpis)



Prilog Deklaracije o usklađenosti

Model:

Opis projekta:

Verzija dokumenta: V1.0

INFO3 CSM MY18 HIGH

Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama



Primjenjeni su sljedeći zahtjevi:

Referenca direktive:	Standard – detalj	Verzija/datum objavljivanja	Opis standarda/RiLi
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 širokopojasni 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 Direktiva za radio-opremu Dio 3.2	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Sistemi širokopojasnog 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)



Vyhľásenie 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 Smernica RED	Smernica 2014/53/EÚ 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. <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 _____ 19. júna 2017 _____
(Miesto) (Dátum) 

(Podpis)

	Príloha k VoZ	 CE
	<p>Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Popis projektu: Automobilová informačná a zábavná technika s Bluetooth a WiFi Verzia dokumentu: V1.0</p>	

Boli uplatnené nasledujúce požiadavky:

Odkaz na smernicu:	Norma – podrobnosti	Verzia/dátum vydania	Popis normy/smernice
2014/53/EÚ Smernica RED Časť 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Smernica RED 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 Smernica RED 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; 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 : Avtomobilска забавно-информацијска енота z модулом Bluetooth и беспроводно povezavo WiFi
Znamka/model : INFO3 CSM MY18 HIGH

v skladu z določbami direktiv:

Direktiva, kratek naslov	Opis, dolg naslov direkutive
2014/53/EU Ddirektiva o radijski opremi (RED)	Direktiva 2014/53/EU 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). <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 ustrezno 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 _____ 19. junij 2017 _____
(Mesto) (Datum)  _____
(Podpis)

	Priloga k Izjavi o skladnosti	 CE
	<p>Model: INFO3 CSM MY18 HIGH Opis projekta: Avtomobilska zabavno-informacijska enota z modulom Bluetooth in brezžično povezavo WiFi Različica dokumenta: V1.0</p>	

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 Direktiva o radijski opremi (RED) 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 elektromagnetskim sevanjem (0 Hz - 300 GHz)
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED) 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 multimedijске opreme – zahteve glede odpornosti (na elektromagnetne motnje)
	EN 55032	2012-12	Elektromagnetna združljivost multimedijске opreme – zahteve glede emisij
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED) 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; 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 Directiva RED	Directiva 2014/53/EU 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). <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
(Lugar) _____ 19 de junio de 2017
(Fecha) _____ 
(Firma)



Apéndice de la declaración de conformidad

Modelo:

Descripción del proyecto:

Versión del documento:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Unidad de infoentretenimiento para automóvil con Bluetooth y WiFi

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 Directiva RED Parte 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Directiva RED 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
	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
2014/53/EU Directiva RED Parte 3.2	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 RED-direktivet	Direktiv 2014/53/EU 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. <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)

**Dokumentbilaga****Modell:**

Projektbeskrivning:

Dokumentversion:

INFO3 CSM MY18 HIGHBilunderhållningsenhet med
Bluetooth och WiFi

V1.0

**Följande krav har tillämpats:**

Direktivreferens:	Standard – Detalj	Version/utgivningsdatum	Beskrivning av standard/RiLi
2014/53/EU RED-direktivet Part 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED-direktivet 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
	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Bredbandsöverföringssystem: Datatransmissionsutrustning som verkar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmodulationstekniker
2014/53/EU RED-direktivet Part 3.2	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; 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 Internet 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 RED direktifi	Avrupa Parlamentosu'nun ve Konsey'in 16 Nisan 2014 tarihli, Üye Devletlerin telsiz ekipmanın piyasada kullanıma sunulmasına dair yasalarının uygulanması konulu, AEA için geçerli olan 1999/5/EC Direktifinin yerini alan 2014/53/EU Direktifi. <i>Resmi Gazete L 153, 22.5.2014</i>

Bu AB direktiflerine uyuma dair ek bilgiler Ek Belge'de belirtilmiştir.
Beyannamede belirtilen direktiflere olan uygunluk gösterilmektedir.
Beyanne 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:

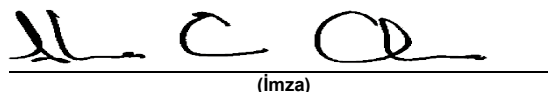
- 172140614/AA/00

Beyan eden:

Bay Shain Chmura, Kıdemli Düzenleme Uyumu Mühendisi

Novi, MI
(Yer)

19 Haziran 2017
(Tarih)


(İmza)



Uygunluk Beyannamesi Ek Belgesi

Model: INFO3 CSM MY18 HIGH
Ürünün Açıklaması: Bluetooth ve Kablosuz Internet ile otomotiv bilgi ve eğlence sistemi
Belge versiyonu: V1.0



Aşağıdaki gereklilikler uygulanmıştır:

Direktif referansı:	Standart – Ayrıntılı	Versiyon/Yayınlanma Tarihi	Standardın açıklaması/RiLi
2014/53/EU RED direktifi Bölüm 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED direktifi 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 iletişimini 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 RED direktifi 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; Şu maddenin temel gerekliliklerinin ele alındığı Uyumlu Standart: 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 Tilskipun um fjarskiptabúnað	Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins 2014/53/ESB frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða þráðlausán fjarskiptabúnað fram á markaði og niðurfellingu á tilskipun 1999/5/EB Texti sem varðar EES. <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) _____ 
(Undírskrift)



Fylgiskjal með samræmisskjali

Gerð:

Lýsing á verkefni:

INFO3 CSM MY18 HIGH

Upplýsinga- og afþreyingarkerfi í bíl með Bluetooth og WiFi

Útgáfa skjals:

V1.0



Eftirfarandi skilyrði eiga við:

Vísun í tilskipun:	Staðall – Upplýsingar	Útgáfa / Útgáfudagur	Lýsing á staðli / RiLi
2014/53/ESB 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 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 tíðinni 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 margmiðlunarbúnaðar – Ónæmisskilyrði
	EN 55032	2012-12	Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunarbúnaðar – Útblástursskilyrði
2014/53/ESB 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	Samhæfður EN-staðall um grunnkröfurnar í grein 3.2 í R&TTE tilskipuninni
	EN 303 345	V1.1.7 2017-03	Viðtæki fyrir hljóðútsendingar; 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 RED directive	Directive 2014/53/EU 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. <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 _____ 19 June 2017 _____
(Place) (Date) 

(Signature)

	Attachment to DoC	
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Description of Project: Automotive Infotainment unit with Bluetooth and WiFi Document version: 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 konfirmositit 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 RED	Direktiva 2014/53/EU 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. <i>Buletini zyrtar L 153, 22.5.2014</i>

Informacione shtesë për konfirmositin me këto direktiva të BE-së të listuara në Bashkëngjitje. Kjo deklaratë tregon respektimin e direktivave të përmendura. Deklarata përfshin të gjitha pajisjet të produhuara 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 tij të BE-së:

- 172140614/AA/00

Deklaruar nga:

Z. Shain Chmura, Kryeinshinieri për Respektimin e Rregulloreve

Novi, MI _____ 19 qershor 2017 _____
(Vendi) (Data) 
(Nënshkrimi)

	Bashkëngjitja për dokumentin	 
	Modeli: INFO3 CSM MY18 MID Përshkrimi i projektit: Njësi automobilistike informative argëtuese me Bluetooth dhe WiFi Versioni i dokumentit: V1.0	

Kërkesat e mëposhtme janë zbatuar:

Referencia 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 përfushat 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 përofrimin e komunikimeve të dhënave dhe marrësit GNSS që veprojnë në bandën RNSS (ROGNSS) përofrimin e dhënave të pozicionimit, navigimit dhe të kohës
	EN 301 489 - 17	3.1.1 02/2017	Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të dhënave me bandë të gjërë
	EN 55035	2012-10	Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjes multimediale - kërkesat përimunitetin
	EN 55032	2012-12	Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjes multimediale - kërkesat përemetimet
Direktiva 2014/53/EU RED Pjesa 3.2	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Sistemet e transmetimit të bandës së gjërë; pajisje për transmetimin e dhënave që vepron në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdor teknikat e modulimit të bandës së gjërë
	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/EC за радиосъоръженията	<p>Директива 2014/53/ЕС 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/EO (текст от значение за ЕИП).</p> <p><i>Официален вестник на Европейския съюз L 153, 22.5.2014 г.</i></p>

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 регуляторно съответствие

Нови, Мичиган
(место)

19 юни 2017 г.
(дата)


(подпись)



Приложение към ДС

Модел:

INFO3 CSM MY18 MID
Описание на проект:
Автомобилно информационно-развлекателно устройство с Bluetooth and WiFi

Версия на документ: V1.0



Приложени са следните изисквания:

Посочване на директива:	Стандарт - Подробности	Версия/Дата на издаване	Описание на стандарт/RiLi
Директива 2014/53/EC 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/EC 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/EC 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 използвашо 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/EC
	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 MID

usklađen s odredbama direktiva:

Direktiva, kratki naslov	Opis, dugi naslov direktive
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED)	Direktiva 2014/53/EU 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. <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 _____ 19. lipnja 2017. _____ 
(Mjesto) _____ (Datum) _____ (Potpis)

	Dodatak DoC dokumentu	 
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Opis projekta: Automobilska jedinica infozabave s Bluetoothom i WiFi-jem Verzija dokumenta: V1.0	

Primjenjeni su sljedeći zahtjevi:

Referenca direktive:	Standard – pojedinost	Verzija/datum izdavanja	Opis standarda/RiLi
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED) Dio 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Direktiva o radijskoj opremi (RED) 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 frekvencijskom 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 multimedijalne opreme – Zahtjevi imuniteta
	EN 55032	2012-12	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi na emisiju
2014/53/EU Direktiva o radijskoj opremi (RED) 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; 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 směrnice RED	Směrnice 2014/53/EU 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. <i>Úřední věstník L 153, 22.5.2014</i>

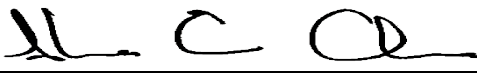
Další informace o dodržení těchto směrnic EU jsou uvedeny v příloze.
Toto prohlášení potvrzuje dodržení uvedených směrnic. Prohlášení se týká všech zařízení vyrobených v souladu s příslušnou technickou dokumentací.

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)

	Příloha k DoC	 
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Popis projektu: Automobilová zábavná 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 pokryvající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE
	EN 303 345	V1.1.7 2017-03	Širokopásmové zvukové přijímače; Harmonizovaný standard pokryvající 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 RED-direktiv	Direktiv 2014/53/EU 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. <i>Den Europæiske Unions Tidende L 153, 22.5.2014</i>

Yderligere oplysninger om overholdelse af disse EU-direktiver, der er nævnt i vedlagget.
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 _____ 19. juni 2017 _____
(Sted) (Dato) 

(Underskrift)

	Tillæg til overensstemmelseserklæring	 CE
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Beskrivelse af projekt: Infotainment-enhed med Bluetooth og Wi-Fi Dokumentversion: V1.0 til biler	

Følgende krav er anvendt:

Direktiv-reference:	Standard - detaljer	Version/offentliggørelsedsdato	Beskrivelse af standard/RiLi
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED-direktiv 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
	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionsudstyr, der opererer på 2,4 GHz ISM-båndet og anvender bredbåndsmoduleringsteknikker
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.2	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 navigationssatellitsystem)



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 RED-richtlijn	Richtlijn 2014/53/EU 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. <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)



Bijlage bij verklaring van conformiteit

Model: **INFO3 CSM MY18 MID**
Beschrijving van project: Infotainmentunit met Bluetooth en WiFi voor in de auto
Documentversie: V1.0



De volgende vereisten zijn toegepast:

Referentie richtlijn:	Standaard - Details	Versie-/releasedatum	Beschrijving van de norm/RiLi
2014/53/EU RED-richtlijn Onderdeel 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED-richtlijn 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-ontvangoestellen 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 RED-richtlijn 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	Geluidsonvangers; 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 meeleshutsseade 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 Raadioseadmete direktiiv	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL , 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiivi 1999/5/EÜ EMPs kohaldatav tekst. <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 tehniline dokumentatsiooni kohaselt.

Toodet on uurinud teavitatud asutus (*Telefication B.V., 0560, moodlid: B + C*), kes on välja andud EÜ tüübikhindamissertifikaadi

- 172140614/AA/00

Deklareerija

Hr Shain Chmura, regulatiivsetele nõuetele vastavuse vaneminsener

Novi, MI
(Koht) _____ 19. juuni 2017
(Kuupäev) _____ 
(Allkiri)

	Vastavusdeklaratsiooni lisa	 
	Mudel: INFO3 CSM MY18 MID Projekti kirjeldus: Auto info- ja meeblelahutusseade koos Bluetoothi ja WiFi-ga Dokumendi versioon: V1.0	

Lähtutud on järgmistest nõuetest:

Viide direktiivile:	Standardi tähis	Versioon/väljalaskekuupäev	Standardi/RiLi kirjeldus
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Raadioseadmete direktiiv 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
	EN 300 328	2.1.1 11.2016	Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISMi raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.2	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 Radiolaitedirektiivi (RED)	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU , annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti). <i>Virallinen lehti L 153, 22.5.2014</i>

Liitteessä on lisätietoja yhdenmukaisudesta 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)

**Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen liite**

Malli: **INFO3 CSM MY18 MID**
Projektiin kuvaus: 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-asemille, 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 datasiirtojärjestelmiille
	EN 55035	2012-10	Multimedialitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Immumenteettia koskevat vaatimukset
	EN 55032	2012-12	Multimedialitteiden 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 laajakaistamodulaatioteknikkaa
	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 olenaiset vaatimukset
	EN 303 345	V1.1.7 2017-03	Radioäänien vastaanottimet; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 mukaiset olenaiset 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 2014/53/EU	Directive européenne 2014/53/EU 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. <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)

	Pièce jointe de la Déclaration de conformité	
	Modèle : INFO3 CSM MY18 MID Description du projet : Unité d'info-divertissement automobile équipée du Bluetooth et du WiFi Version du document : 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 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 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 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 : Infotainmentseinheit 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 RED	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates 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. <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 _____ 19. Juni 2017 _____
(Ort) (Datum)  (Unterschrift)

	Anhang zur Konformitätserklärung	
	Modell: INFO3 CSM MY18 MID Projektbeschreibung: Infotainmentseinheit für Kraftfahrzeuge mit Bluetooth und WiFi 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-Erfunkstellen (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 Multimediasystemen – Anforderungen zur Störfestigkeit
	EN 55032s	2012-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediasystemen – 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 Prüfmethoden
	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 EK

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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED)	Οδηγία 2014/53/EU 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/EK που αφορά στον ΕΟΧ. <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 (*Telefaction B.V., 0560, ενότητες: B + I*) 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)



Συνημμένο στη Δήλωση Συμμόρφωσης

Μοντέλο:

Περιγραφή έργου:

INFO3 CSM MY18 MID

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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) 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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) 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 Οδηγία Συσκευών Ραδιοφωνικού Εξοπλισμού (RED) 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/ΕΕ
	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 felelősséggére 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 (RED irányelv)	<p>Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelv (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg).</p> <p><i>Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 153, 2014. 05. 22.</i></p>

Az ismertetett uniós irányelveknek való megfeleléssel kapcsolatos további információkat a melléklet tartalmazza.
Az itt olvasható nyilatkozat az említett irányelveknek való megfelelőséget 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)

	Megfelelőségi nyilatkozat melléklete		
Modell neve: Projekt megnevezése: Dokumentum verziószáma:	INFO3 CSM MY18 MID Autóipari informatikai szórakoztató egység Bluetooth- és WiFi- kapcsolattal V1.0		 

Az alábbi előírásokat alkalmaztuk:

Irányelv része:	Szabvány – adatok	Verziósáam/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 tereik 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, szort 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	Műsorszórási hangvevő készülékek; 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 earrá : Aonad faisnéise siamsúla do mhótarfheithicí 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 Treoir RED	<p>Treoir 2014/53/AE 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.</p> <p><i>Iris Oifigiúil L 153, 22.5.2014</i></p>

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 dhearbhú ag:

Shain Chmura, Uasal, Innealtóir Sinsearach maidir le Comhlíonadh Rialála

Novi, MI
(Áit) _____ 19 Meitheamh 2017
(Dáta) _____
(Síniú)

	Ceangaltán leis an Dearbhú Comhréireachta	 
	Samhail: Cur síos ar an Tionscadal: Leagan doiciméid: V1.0	INFO3 CSM MY18 MID Aonad Faisnéise Siamsúla do Mhótarfheithicí le Bluetooth agus 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 Treoir RED Cuid 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Sábháilteacht trealaímh 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 Stáisiún Bhunáite Mhóibíleacha do Ghlacadh Amháin (ROMES) a fheidhmíonn sa bhabha 1,5 GHz a chuireann cumarsáid sonraí ar fáil agus glacadóirí GNSS a fheidhmíonn sa bhabha 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 trealaímh ilmheán - Riachtanais imdhíonachta
	EN 55032	2012-12	Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach trealaímh 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 bhabha 2,4 GHz ISM agus a úsáideann teicníci 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 Fuaimé 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 MID

è conforme ai provvedimenti delle direttive:

Direttiva, titolo breve	Descrizione, titolo completo della direttiva
2014/53/EU direttiva RED	Direttiva 2014/53/EU 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. <i>Gazzetta ufficiale L 153, 22.5.2014</i>

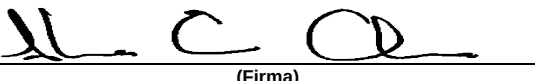
Ulteriori informazioni sulla conformità a queste direttive dell'Unione europea sono elencate nell'Allegato.
Questa dichiarazione certifica la conformità alle direttive citate. La dichiarazione riguarda tutti gli apparecchi prodotti secondo la relativa documentazione tecnica.

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)

**Allegato al Documento**

Modello:
Descrizione del
progetto:

INFO3 CSM MY18 MID
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'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 RED direktīva	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū, atceļot Direktīvas 1999/5/EK tekstu, kas attiecas uz EEZ. <i>Oficiālais Vēstnesis L 153, 22.5.2014</i>

Papildu informācija par atbilstību šīm ES direktīvām uzskaņīta 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 izsniegs ES tipa pārbaudes sertifikāts:

- 172140614/AA/00

Apliecinājis:

Shain Chmura, Vecākais regulatīvās atbilstības inženieris

Novi, MI
(Vieta) _____ 2017. gada 19. jūnijā
(Datums) _____ 
(Paraksts)

	Paziņojuma par atbilstību pielikums	 
Modelis: Projekta apraksts: Dokumenta versija:	INFO3 CSM MY18 MID Automobiļu informācijas un izklaides ierīce ar Bluetooth un Wi-Fi 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 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

prisiimdam iatsakomybę 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 Radijo ryšio įrangos direktyva	2014/53/EB 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. <i>Valstybės žinios, L 153, 2014.05.22</i>

Papildoma informacija dėl atitikties šiu 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 gaminui išduotas ES tipo patvirtinimo sertifikatas:

- 172140614/AA/00

Deklaracija patvirtino:

Shain Chmura, produktų atitikties reikalavimams skyriaus vyr. inžinierius

Novi, MI _____ 2017 m. birželio 19 d. _____
(Vieta) (Data) 

(Parašas)



Priedas prie atitikties deklaracijos

Modelis:

Projekto aprašas:

INFO3 CSM MY18 MID

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 Radijo ryšio įrangos direktyva 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 Radijo ryšio įrangos direktyva 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 juosteje ir perduodančios duomenis, ir RNSS juosteje (ROGNSS) veikiančią imtuvą, teikiančią padėties, navigacijos ir laiko informaciją, specialiosios sąlygos
	EN 301 489 - 17	3.1.1 02/2017	Plačiajuočių duomenų ir HIPERLAN įrangos specialiosios sąlygos
	EN 55035	2012-10	Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Atsparumo reikalavimai
	EN 55032	2012-12	Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliaivimo reikalavimai
2014/53/EB Radijo ryšio įrangos direktyva 3 straipsnio 2 dalis	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juosteje 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 imtuvalių; 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) imtuvalių



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 RED директива	Директива 2014/53/EU 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 EEA значење. <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:

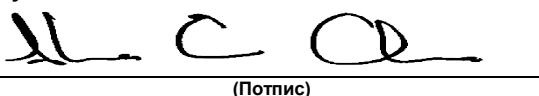
- 172140614/AA/00

Декларирано од:

господин Шен Шмуре, инженер за усогласеност со регулативи

Novi, MI
(Место)

19 јуни 2017 година
(Датум)


(Потпис)

	Додаток на Декларацијата за усогласеност	 
	Модел: INFO3 CSM MY18 MID 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 RED директива Дел 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED директива 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
	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
2014/53/EU RED директива Дел 3.2	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; 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 taħt ir-responsabbilità 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 RED	Id-Direttiva 2014/53/UE 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 tkomma id-Direttiva 1999/5/KE Test b'relevanza għaż-ŻEE. <i>Gurnal Uffiċjali L 153, 22.5.2014</i>

Informazzjoni addizzjonali dwar il-konformità ma' dawn id-direttivi tal-UE elenkti 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 nħariġlu č-ċertifikat ta' eżami tat-tip tal-UE:

- 172140614/AA/00

Iddikjarata minn:

Is-Sur Shain Chmura, Ingénier Anzjan tal-Konformità Regolatorja

Novi, MI _____ 19 ta' Ġunju, 2017 _____ (Firma)

	Fajl mehmuż għad-Dikjarazzjoni tal-konformità	
Mudell: Deskrizzjoni tal-Proġett: Veržjoni tad-dokument:	INFO3 CSM MY18 MID Unità infotainment tal-karozzi bi Bluetooth u WiFi V1.0	 

Ir-rekwiżiti li ġejjin gew applikati:

Referenza għad-Direttiva:	Standard – Dettall	Data tal-Veržjoni / Hruġ	Deskrizzjoni ta' standard/RiLi
2014/53/UE Direttiva RED Parti 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Sigurtà tal-apparat tat-teknoloġija tal-informatika
	EN 62311	2008-09	Valutazzjoni ta' apparat elettroniku u elettriku relatati mar-restrizzjonijiet tal-espożizzjoni tal-bniedem għal kampijiet elettromanjetici (0 Hz - 300 GHz)
2014/53/UE Direttiva RED 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 specifici għal Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) li jaħdmu fil-faxxa 1.5 Ghz li jipprovd komunikazzjonijiet tad-data u riċevituri GNSS li joperaw fil-faxxa ta' RNSS (ROGNSS) li jipprovd data ta' požizzjonar, navigazzjoni u ta' timing
	EN 301 489 - 17	3.1.1 02/2017	Kundizzjonijiet specifici 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 Direttiva RED 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 juža 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-ħoss tax-Xandir; 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 Direktiva za radio-opremu	Direktiva 2014/53/EU 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. <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 _____ 19. jun 2017. _____
(Mjesto) (Datum) 

(Potpis)

	Prilog Deklaracije o usklađenosti	 
Model: Opis projekta: Verzija dokumenta:	INFO3 CSM MY18 MID Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama V1.0	

Primjenjeni su sljedeći zahtjevi:

Referenca direktive:	Standard – detalj	Verzija/datum objavljivanja	Opis standarda/RiLi
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 širokopojasni 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 Direktiva za radio-opremu Dio 3.2	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Sistemi širokopojasnog 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; 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 underholdningssenhett 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 radiodirektivet	Direktiv 2014/53/EU – Europaparlements- og Rådsdirektiv fra 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstatenes lovgivning om markedsføring av radioutstyr og oppheving av direktiv 1999/5/EF. <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 inspeksjonssertifikat av EU-type:

- 172140614/AA/00

Erklært av:

Mr. Shain Chmura, overordnet teknisk for overholdelse av forskrifter

Novi, MI _____ 19. juni 2017 _____
(sted) (dato) 
(underskrift)

	Vedlegg til samsvarserklæring	 
	Modell: INFO3 CSM MY18 MID Beskrivelse av prosjekt: Informasjons- og underholdningsenhet for kjøretøy 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 dataoverføringsystemer 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	Bredbåndsoverføringsystemer: dataoverføringsutstyr som driver i 2,4 GHz ISM-bånd og bruker bredbåndsmodulerings teknikker
	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 artikkkel 3.2 i R&TTE-direktivet
	EN 303 345	V1.1.7 2017-03	Kringkastingslydmottakere: Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkkel 3.2 i direktivet 2014/53/EU
	EN 303 413	V1.1.0 2017-03	GNSS-mottakere (Global Navigation Satellite System - glabalt 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:

Dyrektyna, krótka nazwa	Opis, dłuża nazwa dyrektywy
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED	Dyrektwa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE 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. <i>Dziennik Urzędowy L 153, 22.5.2014</i>

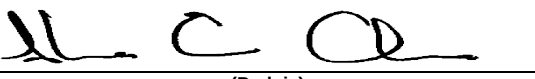
Dodatkowe informacje dotyczące zgodności z powyższymi dyrektywami UE znajdują się w załączniku.
Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienionymi w niej dyrektywami. Deklaracja obejmuje wszystkie urządzenia wyprodukowane zgodnie z odpowiednią dokumentacją techniczną.

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)

	Załącznik do Deklaracji Zgodności	
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Opis projektu: Samochodowy zespół zapewniający dostęp do rozrywki i informacji wyposażony w Bluetooth i WiFi Wersja dokumentu: wer. 1.0	 

Zastosowano następujące wymagania:

Informacja o dyrektywie:	Norma – Szczegóły	Wersja/Data publikacji	Opis standardu/RiLi
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED Część 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Dyrektywa radiowa RED 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 Dyrektywa radiowa RED 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; 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	Diretiva 2014/53/UE 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. <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

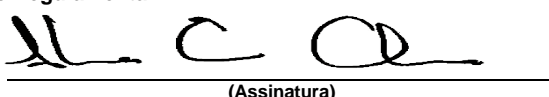
- 172140614/AA/00

Declarado por:

Sr. Shain Chmura, Engenheiro Séniior de Conformidade Regulamentar

Novi, MI
(Local)

19 de junho de 2017
(Data)


(Assinatura)



Anexo da declaração de conformidade

Modelo: INFO3 CSM MY18 MID
Descrição do projeto: Unidade de entretenimento informativo para automóveis com Bluetooth e Wi-Fi
Versão do documento: V1.0



Foram aplicados os seguintes requisitos:

Referência da diretiva:	Norma – Detalhe	Versão/data de lançamento	Descrição da norma/RiLi
Diretiva DER 2014/53/UE 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 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 receptores 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 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	Receptores 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	Receptores 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 Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio	Directiva 2014/53/UE 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). <i>Jurnalul Oficial L 153, 22.5.2014</i>

Informații suplimentare despre conformitatea cu aceste directive ale UE sunt prezентate 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)

	Document atașat la DC	 
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Descrierea proiectului: Unitate de divertisment informatic cu Bluetooth și WiFi pentru autovehicule Versiune document: V1.0	

Au fost aplicate următoarele cerințe:

Referință la Directivă:	Standard - detalii	Versiune/data publicării	Descrierea standardului/RiLi
2014/53/UE Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio 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 Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio 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 Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio 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 transmisii sonore; 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 direkutive
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu	Direktiva 2014/53/EU 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. <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 _____ 19. jun 2017. _____
(Mjesto) (Datum) 

(Potpis)

	Prilog Deklaracije o usklađenosti	
Model: Opis projekta: Verzija dokumenta:	INFO3 CSM MY18 MID Jedinica za infozabavu za automobile sa Bluetooth i WiFi funkcijama V1.0	 

Primjenjeni su sljedeći zahtjevi:

Referenca direktive:	Standard – detalj	Verzija/datum objavljivanja	Opis standarda/RiLi
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu 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 širokopojasni 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 Direktiva za radio-opremu Dio 3.2	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Sistemi širokopojasnog 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)



Vyhľásenie 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 Smernica RED	Smernica 2014/53/EÚ 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. <i>Úradný vestník L 153, 22.5.2014</i>

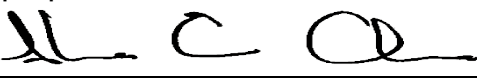
Dodatočné informácie o súlade s týmito smernicami EÚ sú uvedené v prílohe.
Toto vyhlásenie preukazuje súlad s uvedenými smernicami. Vyhľásenie zahŕňa všetky zariadenia vyrobené podľa príslušnej technickej dokumentácie.

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)

	Príloha k VoZ	 
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Popis projektu: Automobilová informačná a zábavná technika s Bluetooth a WiFi Verzia dokumentu: V1.0	

Boli uplatnené nasledujúce požiadavky:

Odkaz na smernicu:	Norma – podrobnosti	Verzia/dátum vydania	Popis normy/smernice
2014/53/EÚ Smernica RED Časť 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Smernica RED 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 Smernica RED 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; 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, kratek naslov	Opis, dolg naslov direktive
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED)	Direktiva 2014/53/EU 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). <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 ustrezno tehnično dokumentacijo.

Priglašeni organ (*Telefication B.V., 0560, modula: B+C*) je pregledal izdelek in izdal potrdilo o EU pregledu tipa:

- 172140614/AA/00

Izjava podala:

G. Shain Chmura, Senior Regulatory Compliance Engineer (višji regulativni inženir za skladnost)

Novi, Michigan
(Mesto) _____ 19. junij 2017
(Datum) _____ 
(Podpis)

	Priloga k Izjavi o skladnosti	
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Opis projekta: Avtomobilska zabavno-informacijska enota z modulom Bluetooth in brezžično povezavo WiFi Različica dokumenta: V1.0	

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 Direktiva o radijski opremi (RED) 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 Direktiva o radijski opremi (RED) 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 multimedijiške opreme – zahteve glede odpornosti (na elektromagnetne motnje)
	EN 55032	2012-12	Elektromagnetna združljivost multimedijiške opreme – zahteve glede emisij
	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
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED) Del 3.2	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 terminalska oprema (TTE))
	EN 303 345	V1.1.7 2017-03	Prejemniki oddanega zvoka; 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 Directiva RED	Directiva 2014/53/EU 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). <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 _____ (Firma)

(Firma)



Apéndice de la declaración de conformidad

Modelo:
Descripción del proyecto:

INFO3 CSM MY18 MID
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 Directiva RED Parte 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 Directiva RED 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
	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
2014/53/EU Directiva RED Parte 3.2	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 RED-direktivet	Direktiv 2014/53/EU 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. <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 _____ 19 juni 2017 _____
(Plats) (Datum) 

(Signatur)

	Dokumentbilaga	 
	Modell: INFO3 CSM MY18 MID Projektbeskrivning: Bilunderhållningsenhet med Bluetooth och WiFi Dokumentversion: V1.0	

Följande krav har tillämpats:

Direktivreferens:	Standard – Detalj	Version/utgivningsdatum	Beskrivning av standard/RiLi
2014/53/EU RED-direktivet Part 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED-direktivet 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 RED-direktivet 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; 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 Internet 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 RED direktifi	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.

Bu AB direktiflerine uyuma dair ek bilgiler Ek Belge'de belirtilmiştir.

Beyannamede belirtilen direktiflere olan uygunluk gösterilmektedir.

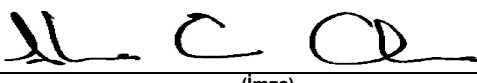
Beyanname ilgili teknik belgelere uygun olarak üretilmiş olan tüm cihazları içermektedir.

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 _____ 19 Haziran 2017 _____
(Yer) (Tarih)  (İmza)

	Uygunluk Beyannamesi Ek Belgesi	 
	Model: INFO3 CSM MY18 MID Ürünün Açıklaması: Bluetooth ve Kablosuz Internet ile Otomotiv Bilgi ve Eğlence Sistemi Belge versiyonu: V1.0	

Aşağıdaki gereklilikler uygulanmıştır:

Direktif referansı:	Standart – Ayrıntılı	Versiyon/Yayınlanma Tarihi	Standardın açıklaması/RiLi
2014/53/EU RED direktifi Bölüm 3.1a	EN 60950-1	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + 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 RED direktifi 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 ekipmanın elektromanyetik uyumluluğu - Bağışıklık gereklilikleri
	EN 55032	2012-12	Çoklu medya ekipmanın elektromanyetik uyumluluğu - Emisyon gereklilikleri
2014/53/EU RED direktifi 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; Şu maddenin temel gerekliliklerinin ele alındığı Uyumlu Standart: Madde 3.2, Direktif 2014/53/EU
	EN 303 413	V1.1.0 2017-03	Küresel Yol Bulma Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları



EB-samræmisfirlýsing

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 Tilskipun um fjarskiptabúnað	Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins 2014/53/ESB frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða þráðlausán fjarskiptabúnað fram á markaði og niðurfellingu á tilskipun 1999/5/EB Texti sem varðar EES. <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 tækniskjöldum.

Vöruna skoðaði tilkynnta stofan (*Telefication B.V., 0560, einingar: B+C*) sem gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið:

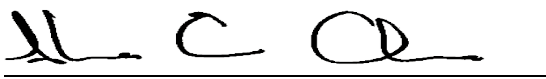
- 172140614/AA/00

Höfundur yfirlýsingar:

Shain Chmura, yfireftirlitsmaður með regluflýgni

Novi, MI
(Staður)

19. júní 2017
(Dagsetning)


(Undirskrift)

	Fylgiskjal með samræmisskjali	
	Gerð: Lýsing á verkefni: Útgáfa skjals:	INFO3 CSM MY18 MID Upplýsinga- og afþreyingarkerfi í bil með Bluetooth og WiFi V1.0

Eftirfarandi skilyrði eiga við:

Vísun í tilskipun:	Staðall – Upplýsingar	Útgáfa / Útgáfudagur	Lýsing á staðli / RiLi
2014/53/ESB 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 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 tíðinni 1,5 Ghz sem miðla gagnasamskiptum og móttökutæki fyrir hnattrænt gervihnattaleiðsögukerfi (GNSS) á RNSS-tíðni (ROGNSS) sem miðla gögnum um staðsetningu, leiðsogn og tímastillingu
	EN 301 489 - 17	3.1.1 02/2017	Sérstök skilyrði fyrir gagnaflutningskerfi um breiðband
	EN 55035	2012-10	Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunarþúnaðar – Ónæmísskilyrði
	EN 55032	2012-12	Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunarþúnaðar – Útblásturstskilyrði
	EN 300 328	2.1.1 11/2016	Breiðbandsflutningskerfi; Gagnaflutningsþúnaður sem starfar á ISM-tíðnisviðinu 2,4 GHz og notast við breiðbandsmótunartækni
2014/53/ESB Tilskipun um fjarskiptabúnað Hluti 3.2	EN 300 440-1	1.6.1 08/2008	Tæknilegir eiginleikar og þróunaraðferðir
	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; 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)

EU DECLARATION OF CONFORMITY^{* 1}



Number²

DoC_TG10AN3WNE8_170401

Name and address of the Manufacturer³

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:⁴

Object of the declaration⁵

Product information⁶

Product Name

Telematics

Model Name

TG10AN3WNE8

Additional information⁷

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.⁸

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared⁹

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 information⁷

▪ 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:¹⁰ 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

- 1** *(EN)EU Declaration of Conformity /**(BG)**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАННИЯТА НА ЕС /**(ES)**Declaración UE de Conformidad /**(CS)**EU Prohlášení o shodě /**(DA)**EU-Overensstemmelseserklæring /**(DE)**UE-Konformitetserklæring /**(ET)**EL Vestasdeklaratsioon /**(EL)**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗς EU /**(FR)**Déclaration UE de Conformité /**(GA)**Dearbháil Comhriachtáraíachta ar AE /**(IT)**Dichiarazione UE di Conformità /**(LV)**ES Atbilstības Deklarācija /**(LT)**ES Atitikties Deklaracija /**(HU)**EU-Megfelelőségi Nyilatkozat /**(MT)**Dikirazzjoni Tal-Konformità /**(PL)**Declaración Zgodnosti UE /**(PT)**Declaração de Conformidade UE /**(RO)**Declarația de Conformitate UE /**(SK)**Vyhľásenie o zhode EÚ /**(SL)**Izjava o skladnosti /**(FI)**EU-Vaatimustenmukaisuusvaikuttuksessa /**(SV)**EU-Försäkran om Överensstämmelse /**(TR)**Uygunluk Beyanı /**(NO)**EU Samsværsklæring /**(HR)**EZ izjava o sukladnosti /**(IS)**ESB Samræmestyrlysing /**(MK)**ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ НА ЕУ /**(ME)**Izjava o uskladjenosti sa pravilima EU /**(SR)**ЈАЗВА О УСКЛАДЕНОСТИ ЗА ЕУ /**(SR-Latin)**DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI /**(SQ)**ДЕКЛАРАЦИЈА КОНФОРМИТЕТ БЕ-СЕ*

2 *(EN)Number/**(BG)**Nº /**(ES)**Nº /**(CS)**Č. /**(DA)**Nr. /**(DE)**Nr./**(ET)**Nr./**(EL)**Ap.º. /**(FR)**Nº /**(GA)**Uimhir /**(IT)**N./**(LV)**Nr./**(LT)**Nr. /**(HU)**Szám /**(MT)**Numru /**(NL)**Nr. /**(PL)**Nr. /**(PT)**N.º /**(RO)**Nr./**(SK)**Číslo /**(SL)**Št./**(FI)**N:o /**(SV)**Nr. /**(TR)**Sayısi /**(NO)**Nr. /**(HR)**Broj /**(IS)**Númer /**(MK)**Broj /**(ME)**Broj /**(SR)**Broj /**(SQ)**Numri*

3 *(EN)Name and address of the Manufacturer /**(BG)**Наименование и адрес на производителя /**(ES)**Nombre y dirección del fabricante /**(CS)**Obchodní jméno a adresa výrobce /**(DA)**Fabrikantens navn og adresse /**(DE)**Name und Anschrift des Herstellers /**(ET)**Valmistaja nimi ja aadress /**(EL)**Όνομα και διεύθυνση κατασκευατή /**(FR)**Nom et adresse du fabricant /**(GA)**Ainm agus seoladh an Mónaróra /**(IT)**Nome e indirizzo del fabbricante /**(LV)**Ražotāja nosaukums un adrese /**(LT)**Gamintojo pavadinimas ir adresas /**(HU)**Gyártó neve és cím /**(MT)**Isem u indirizz tal-manifattur /**(NL)**Naam en adres van de fabrikant /**(PL)**Nazwa i adres producenta /**(PT)**Nome e endereço do fabricante /**(RO)**Numele și adresa Producătorului /**(SK)**Obchodné meno a adresa výrobcu /**(SL)**ime in naslov proizvajalca /**(FI)**Valmistajan nimi ja osoite /**(SV)**Tillverkarens namn och adress /**(TR)**İmalatçının adı ve adresi /**(NO)**Navn på og adresse til produsenten /**(HR)**Naziv i adresu proizvođača /**(IS)**Nafn og heilmisfang framleidiðanda /**(MK)**Име и адреса на производителот /**(ME)**ime i adresna proizvodčica /**(SR)**Назив и адреса производчика /**(SR-Latin)**ime i adresna proizvodčica /**(SQ)**Emri dhe adresë e prodhuiesit*

4 *(EN)This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer /**(BG)**За настоящата декларация за съответствие отговорност носи единствено производителя /**(ES)**La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante /**(CS)**Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce /**(DA)**Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar /**(DE)**Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben /**(ET)**Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud valmistaja ainuvastutusel /**(EL)**H παρούσα δηλώνω συμφόρωση εκδέστα με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευατή /**(FR)**La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant /**(GA)**Esiseit ja arðurbúur konfremáttar færi frægilegðum að aðarþúr /**(IT)**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante /**(LV)**Tai atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šādu ražotāja atbildību /**(LT)**Tai atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe /**(HU)**E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárlágos felelősségeire kerül kibocsátásra /**(MT)**Id id-dikirazzjoni tal-konformità tħin-haq ta’-ħażżejt iż-żgħid /**(NL)**Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant /**(PL)**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta /**(PT)**Presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante /**(RO)**Prezent declaratie de conformitate este emisă de către producătorul /**(SK)**Toto vyhlásenie o zhode sa vydaná na výhradnú zodpovednosť výrobcu /**(SL)**Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornosť proizvajalca /**(FI)**Tämä vaatimustenmukaisuusvaikuttuksessa on annettu valmistajan yksinomaista vastuilla /**(SV)**Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar /**(TR)**Bu uygunluk beyanı, imalatçının sorumluluğu altında /**(NO)**Denne samsvarerklaeringen er utstedt på produsentens egenansvar /**(HR)**Za izdavanje ove izjave o sukladnosti je odgovoran proizvođač /**(IS)**Bessi samræmestyrlysing er getført af eindgøngu á ábyrgð framleiðanda /**(MK)**Ova deklaracija za usaglašenosć je izdajena pod lичnu odgovornost na proizvoditelj /**(ME)**Ova izjava o uskladjenosti je izdajena pod ikšķiūvom odgovornošću proizvođača /**(SR)**Ova izjava o usklajenosti izdaje se pod ikšķiūvom odgovornosti na proizvođača /**(SR-Latin)**Ova deklaracija o usaglašenosti izdaje se pod ikšķiūvom odgovornošću proizvođača /**(SQ)**Emri dhe adresë e prodhuiesit*

5 *(EN)Object of the declaration /**(BG)**Обект на декларацијата /**(ES)**Objeto de la declaración /**(CS)**Predmet prohlášení /**(DA)**Erkläringens genstand /**(DE)**Gegenstand der Erklärung /**(ET)**Deklareriset evese /**(EL)**Σκοπος της δηλώσης /**(FR)**Objet de la déclaration /**(GA)**Cuspár an dearbhaithse /**(IT)**Oggetto della dichiarazione /**(LV)**Deklaracijas priekšmets /**(HU)**nyilatkozat tárgya /**(MT)**-ghan tad-dikirazzjoni /**(NL)**voorwerp van de verklaring /**(PL)**Przedmiot deklaracji /**(PT)**Objeto da declaração /**(RO)**Obiectul declaratiei /**(SK)**Predmet vyhlásenia /**(SL)**Predmet izjave /**(FI)**Vakuutuksen kohte /**(SV)**Föremål för försäkran /**(TR)**Beyanın nesne /**(NO)**Erkläringens gjenstand /**(HR)**Predmet izjave /**(IS)**Hilitur til yfirlýsingar /**(MK)**Predmet na deklaracijata /**(ME)**Predmet izjave /**(SR)**Predmet izjave /**(SR-Latin)**Predmet izjave /**(SQ)**Objekti i deklarates*

6 *(EN)Product information; Product Name; Model Name /**(BG)**Информация за продукта, името на продукта, името на модела /**(ES)**Información del producto; nombre del producto; nombre del modelo /**(CS)**Informace o výrobku; Název modelu /**(DA)**Produktinformation; Produktnavn; Modelnavn /**(ET)**Toote kirjeldus; Toote nimetus; Mudeli nimi /**(EL)**Πληροφορία για το προϊόν, όνομα προϊόντος, όνομα πορείας /**(FR)**Information sur le produit; Nom du produit; Nom du modèle /**(GA)**Éisneás Táirge; Ainn Táirge; Ainm Mhúilta /**(IT)**Informazioni sul prodotto; denominazione del prodotto; Nome del modello /**(LV)**Informācija par izstrādājumu; modeļa nosaukums /**(LT)**Informacija apie produkta; produkto pavadinimas; modeļo pavadinimas /**(HU)**Termékinformáció; a termék neve; típusnév /**(MT)**Informazzjoni tal-produott; isem tal-modell /**(NL)**Product informatie; Product naam; Model naam /**(PL)**Informacje o produkcie; nazwa produktu; nazwa modelu /**(PT)**Informação sobre o produto; Nome do Produto; Designação do Modelo /**(RO)**Informații despre Produs; Denumire Produs; Numé Modèle /**(SK)**Informácia o výrobku; Názov výrobku; Názov modelu /**(SL)**Podatki o izdelku; ime modela /**(FI)**Tuotetiedot; tuotteen nimi; malli nimi /**(SV)**Produktinformation; produktnamn; modellnamn /**(TR)**Ürün bilgileri; Ürün Adı; Model Adı /**(NO)**Produktinformasjon, Produktnavn, Modellnavn /**(HR)**Podatci o proizvodu; Naziv modela /**(IS)**Vöruprúplýsingar /**(MK)**Информации за производството /**(ME)**Информации о производството /**(SR)**Информације о производството /**(SR-Latin)**Informacije o uredaju /**(SQ)**Informacioni o produktil*

7 *(EN)Additional information /**(BG)**Допълнителна информация /**(ES)**Información adicional /**(CS)**Další informace /**(DA)**Supplerende oplysninger /**(DE)**Zusätzliche Angaben /**(ET)**Lisateave /**(EL)**Συμπληρωματικές πληροφορίες /**(FR)**Informations supplémentaires /**(GA)**Faisneás bhrise /**(IT)**Ulteriori informazioni /**(LV)**Papildu informācija /**(LT)**Papildoma informacija /**(HU)**Kiegészítő információk /**(MT)**Informazzjoni addizzjonali /**(NL)**Anvullende informatie /**(PL)**Informacje dodatkowe /**(PT)**Informações complementares /**(RO)**Informații suplimentare /**(SK)**Dodatačné informácie /**(SL)**Dodatačni podatki /**(FI)**Lisätietoja /**(SV)**Ytterligare information /**(TR)**Ek bilgi /**(NO)**Tilleggsopplysninger /**(HR)**Dodatačne informacije /**(IS)**Viðbótarupplýsingar /**(MK)**Дополнительная информация /**(ME)**Dodatne informacije /**(SR)**Додатне информације /**(SR-Latin)**Dodatne informacije /**(SQ)**Informacioni shtesé*

8 *(EN)The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislations /**(BG)**Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответните законодателства на Общността за хармонизация /**(ES)**El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente /**(CS)**Výše popsaný predmet prohlášení je ve shodě s harmonizovanými právními předpisy Společenství /**(DE)**Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft /**(ET)**Útakirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega /**(EL)**Ο αρχός της δηλώσης που περιγράφει παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική κοινωνική νομοθεσία εφαρμογής /**(FI)**Objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable /**(GA)**Ta cuspár an dearbhaithse /**(IT)**comincere le reactivities abbartha um chomchubhija de chuid an Chomphobail /**(LV)**Objetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione /**(LT)**Leiprekis srapakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Kopienas saskartojam tīsieb aktam /**(HU)**Pirmai aprobátsa deklaracijas objektas atitinka susijusius Bendrijos teisēs aktus /**(MT)**A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabálynak /**(NL)**Het hierboven beschreven voorwerp is conform de betreffende communautaire harmonisatievergeling /**(PL)**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z oznaczonymi wymaganiami wspólnotwórczych przepisów harmonizacyjnych /**(RO)**Objecto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização /**(SK)**Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Spoločenstva /**(SL)**Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti /**(FI)**Edelle kuvattaan vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmuksistaamista koskevan yhteisöön läsnäolevaa vakuutusta mukainen /**(NO)**Föremålet för försäkran om överensstämmelse med den relevanta harmoniserade gemenskapslagstiftningen /**(TR)**Yukarıda açıklanan bildirilen nesnesi ilgili Topluluk uyumlu mevcut uygundur /**(HU)**Erkläringsens gjengstand beskrevet ovenfor er i samsvar med det relevante samfunnet, og harmoniserer med lovgivningen /**(HR)**Gore opisani predmet izjave sukladan je mjerodavnom uskladjenom zakonodavstvu Zajednice /**(IS)**Hilitur til yfirlýsingar sem lýst er hér fyrir ofan samræmist viðeigandi samhæfingarlöggjöfum Bandalagsins /**(MK)**Predmetot na deklaracijata opisan pogore je vo согласност со важечките закони за хармонизација со Заедницата /**(ME)**Predmet ov izjave koji je opisan u tekstu iznad je u skladu sa svim relevantnim regulativama koje se odnose na usklajivanje sa pravilima Zajednice /**(SR)**Predmet izjave opisan iznad je usaglašen sa relevantnim zakonima Zajednice o harmonizaciji /**(SR-Latin)**Predmet deklaracije opisan iznad je usaglašen sa relevantnim zakonima Zajednice o harmonizaciji /**(SQ)**Objekti i deklarimit pěrkruar mē lart eshtě konform legijslacioneve pěrkatēse tē harmonizmit tē BE-se*

9 *(EN)References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared /**(BG)**Наименования на използвани съответни стандарти или технически спецификации, спрямо които се декларира /**(ES)**Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad /**(CS)**Případně odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlásuje /**(DA)**Referencirati ti o relevantne anvendte harmoniserede standarde eller referencirati til de tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelsesmed /**(DE)**Angabe der einschlägigen Harmonisierungsrechtsschriften der Gemeinschaft /**(ET)**Ülakirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega /**(EL)**Αναφέρεται στην σχετική νομοθεσία εφαρμογής /**(FI)**Objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable /**(GA)**Ta cuspár an dearbhaithse /**(IT)**comincere le reactivities abbartha um chomchubhija de chuid an Chomphobail /**(LV)**Objetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione /**(LT)**Leiprekis srapakstītās deklarācijas objektas atitinka susijusius Bendrijos teisēs aktus /**(HU)**A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabálynak /**(MT)**L-għan tad-dikjura tħalli tħalli /**(NL)**Het hierboven beschreven voorwerp is conform de betreffende communautaire harmonisatievergeling /**(PL)**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z oznaczonymi wymaganiami wspólnotwórczych przepisów harmonizacyjnych /**(RO)**Objecto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização /**(SK)**Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Spoločenstva /**(SL)**Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti /**(FI)**Edelle kuvattaan vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmuksistaamista koskevan yhteisöön läsnäolevaa vakuutusta mukainen /**(NO)**Föremålet för försäkran om överensstämmelse med den relevanta harmoniserade gemenskapslagstiftningen /**(TR)**Yukarıda açıklanan bildirilen nesnesi ilgili Topluluk uyumlu mevcut uygundur /**(HU)**Erkläringsens gjengstand beskrevet ovenfor er i samsvar med det relevante samfunnet, og harmoniserer med lovgivningen /**(HR)**Gore opisani predmet izjave sukladan je mjerodavnom uskladjenom zakonodavstvu Zajednice /**(IS)**Hilitur til yfirlýsingar sem lýst er hér fyrir ofan samræmist viðeigandi samhæfingarlöggjöfum Bandalagsins /**(MK)**Predmetot na deklaracijata opisan pogore je vo согласност со важечките закони за хармонизација со Заедницата /**(ME)**Predmet ov izjave koji je opisan u tekstu iznad je u skladu sa svim relevantnim regulativama koje se odnose na usklajivanje sa pravilima Zajednice /**(SR)**Predmet izjave opisan iznad je usaglašen sa relevantnim zakonima Zajednice o harmonizaciji /**(SR-Latin)**Predmet deklaracije opisan iznad je usaglašen sa relevantnim zakonima Zajednice o harmonizaciji /**(SQ)**Objekti i deklarimit pěrkruar mē lart eshtě konform legijslacioneve pěrkatēse tē harmonizmit tē BE-se*

10 *(EN)Signed for and on behalf of /**(BG)**Лоднац за уну оимено на /**(ES)**Firmado por y en nombre de /**(CS)**Podepsáno za a jménem /**(DA)**Underskrevet for og på vegne af /**(DE)**Unterzeichnet für und im Namen von /**(ET)**Kelle nimel ja poolt alla kirjutatud /**(EL)**Ytuportugáliai kai εξ ονόματος /**(FR)**Signé par et au nom de /**(GA)**Sinthe le haghaidh agus thar ceann an /**(IT)**Firmato in vece e per conto di /**(LV)**Parakstīti /**(LT)**Už ką ir kieno vardu pasirašyta /**(HU)**Cégszerző aláírás /**(MT)**ifirmata għal /i-fiesm /**(NL)**Ondertekend voor en namens /**(PL)**Podpisano w imieniu /**(PT)**Assinado por e em nome de /**(RO)**Semnat pentru și în numele /**(SK)**Podpisáné za a v mene /**(SL)**Podpisano za v imenu /**(FI)**puolesta allekirjoitettä /**(SV)**Undertecknat för /**(TR)**Adına imzalanmıştır /**(NO)**Undertecknat for og på vegne av /**(HU)**Popisano za i u imenom /**(IS)**SP/Popisan za i u imenom /**(SR)**Потписана за и у име /**(SR-Latin)**Referenceat na imenom /**(ME)**Reference na imenom /**(NO)**Underskrivet for og på vegne tā.*

EU DECLARATION OF CONFORMITY^{* 1}



Number²

DoC_TWG18ANEBE_170401

Name and address of the Manufacturer³

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:⁴

Object of the declaration⁵

Product information⁶

Product Name

Telematics

Model Name

TWG18ANEBE

Additional information⁷ Additional model name: TWG18ANEBC, TWG18ANECE

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislations.⁸

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared⁹

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 information⁷

▪ 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:¹⁰ 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

1 (EN)EU Declaration of Conformity /**(BG)ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗСКВАНИЯТА НА ЕС** /**(ES)Declaración UE de Conformidad** /**(CS)EU Prohlášení o shodě** /**(DA)EU-Overensstemmelseserklæring** /**(DE)EU-Konformitetsserklæring** /**(EL)Vastavuodenlaatistuslainsäädäntö** /**(HU)Súmmorögzítés EE** /**(FR)Déclaration UE de Conformité** /**(GA)Dearbhú Comhréireachta an AE** /**(IT)Dichiarazione Ue di Conformità** /**(LV)ES Atbilstības Deklarācija** /**(LT)ES Atitikties Deklaracija** /**(HU)EU-Megfelelőségi Nyilatkozat** /**(MT)Dikjarrazzjoni Tal-Konformità Tal-UE** /**(NL)EU Conformiteitsverklaring** /**(PL)Deklaracja Zgodności UE** /**(PT)Declaração de Conformidade UE** /**(RO)Declarația de Conformitate UE** /**(SK)Vyhľásenie o Zhode EÚ** /**(SL)Izjava EU o Skladnosti** /**(FI)EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus** /**(SV)EU-Försäkran om Överensstämmelse** /**(TR)Uygunluk Beyanı** /**(NO)EU Samsvarerklæring** /**(HR)EZ izjava o sukladnosti** /**(IS)ESB Samræmisyfirlýsing** /**(MK)ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ НА ЕУ** /**(ME)izjava o usklađenosti sa pravilima EU** /**(SR)ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ ЗА ЕУ** /**(SR-Latn)EU DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI** /**(SQ)DEKLARATA E KONFORMITET** E BE-SE

2 (EN)Number(BG)№ / (ES)№ / (CS)Č. / (DA)Nr. / (DE)Nr./ (ET)Nr./ (EL)Αριθ. / (FR)№/ (GA)Uimhr. / (IT)№/ (LV)Nr./ (LT)Nr. / (HU)Szám/ (MT)Numru / (NL)Nr. / (PL)Nr. / (PT)N.º / (RO)Nr./ (SK)Číslo/ (SL)Št./ (FI)N:o / (SV)Nr./ (TR)Sayısı / (NO)Nr. / (HR)Broj / (IS)Númer / (MK) Broj / (SR)Broj / (SR-Latn)Broj / (SQ)Numri

3 (EN)Name and address of the Manufacturer /**(BG)Наименование и адрес производителя** /**(ES)Nombre y dirección del fabricante** /**(CS)Obchodní jméno a adresa výrobce** /**(DA) Fabrikantens navn og adresse** /**(DE)Name und Anschrift des Herstellers** /**(ET)Valmistaja nimi ja aadress** /**(EL)Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή** /**(FR)Nom et adresse du fabricant** /**(GA)Ainm agus sealadh an Mónaróra** /**(IT)Nome e indirizzo del fabbricante** /**(LV)Rāzotāja nosaukums un aadresse** /**(HU)Gyártó neve és címe** /**(MT)Isem u indirizz tal-manifaturist** /**(NL)Naam en adres van de fabrikant** /**(PL)Nazwa i adres producenta** /**(PT)Nome e endereço do fabricante** /**(RO)Numere si adresa Producătorului** /**(SK)Obchodné meno a adresa výrobca** /**(SL)Ime in naslov proizvajalca** /**(FI)Valmistajan nimi ja osoite** /**(SV)Tillverkarens namn och adress** /**(TR)İmalatçının adı ve adresi** /**(NO)Navn på og adresse til produsenten** /**(HR)Naziv i adresu proizvođača** /**(IS)Nafn og heimilisfang framleiðanda** /**(MK)Име и адреса на производителот** /**(ME)Ime i adresna proizvođača** /**(SR)Назив и адреса производитеља** /**(SR-Latn)Ime i adresna proizvođača** /**(SQ)Emri dhe adresë e prodhuesit**

4 (EN)This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer /**(BG)За настоящата декларация за съответствие отговорност носи единствено производителя** /**(ES)La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante** /**(CS)Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce** /**(DA)Denne overensstemmelseserklæring utstedes på fabrikantens ansvar** /**(DE)Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben** /**(ET)Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud valmistaja ainuvastutusel** /**(EL)Η πρόσωπος δηλώνει ότι εύθυνη την κατασκευαστή** /**(FR)La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant** /**(GA)Eisitear an dearbhú comhreireachta faoi fhreaghracht aonair an mhanóra** /**(IT)La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante** /**(LV)Šī atbilstības deklarācija ir zoda vienīgi uz šāda rāzotāja atbildību** /**(HU)Si attitkies deklaracija ísdúta kiel gamtojto nyilatkozat a gyáról kizárolagos felőlsségére kerül kibocsátásra** /**(MT)Din id-dikjarrazzjoni tal-konformità tinhareg taht ir-responsabilità unika tal-manifaturist** /**(NL)Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant** /**(PL)Niniejsza deklaracja zgodności wydawana zostaje na wylaczną odpowiedzialność producenta** /**(PT)A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante** /**(RO)Prezenta declaratie de conformitate este emisă sub o responsabilitate unică a producătorului** /**(SK)Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu** /**(SL)Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca** /**(FI)Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla** /**(SV)Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar** /**(TR)Bu uygunluk beyanı, imalatçının sorumluluğu altında veriliyor** /**(NO)Denne samsvarerklæringen er utstedt på produsentens eneanset** /**(HR)Za izdavanje ove izjave o sukladnosti iksključivo je odgovoran proizvođač** /**(IS)Pessi samræmisyfirlýsingur** /**(MK)Предмет на декларацијата** /**(ME)Predmet izjave** /**(SR)Izjava o usklađenosti je pod ikšķīvībuom odgovornošu proizvođača** /**(SR-Latn)Ova izjava o usklađenosti izdaje se pod ikšķīvībuom odgovornošu proizvođača** /**(SQ)Kjo deklaratē konformiteti lēshohet nēn pērgiegjēsinē ekskluzīvē tē prodhueseit**

5 (EN)Object of the declaration /**(BG)Обект на декларацията** /**(ES)Objeto de la declaración** /**(CS)Predmét prohlášení** /**(DA)Erkläringens genstand** /**(DE)Gegenstand der Erklärung** /**(ET)Deklareeritav ese** /**(EL)Σκοπός της δηλώσεως** /**(FR)Objet de la déclaration** /**(GA)Cuspóir an dearbhaithe** /**(IT)Oggetto della dichiarazione** /**(LV)Declaracijas priekšmets** /**(LT)Declaracijos objektas** /**(HU)A nyilatkozat tárgya** /**(MT)Għan-** /**(NL)ad-dikjarrazzjoni** /**(PL)Voorwerp van de verklaring** /**(RO)Przedmiot deklaracji** /**(PT)Objeto da declaração** /**(SK)Predmet vyhlásenia** /**(SL)Predmet izjave** /**(FI)Vakuutuksen kohte** /**(SV)Föremål för försäkran** /**(TR)Beyanın nesnesi** /**(NO)Erkläringens gjenstand** /**(HR)Predmet izjave** /**(IS)Hlutur til yfirlýsingar** /**(MK)Предмет на декларацијата** /**(ME)Predmet izjave** /**(SR)Izjava o usklađenosti**

6 (EN)Product information; Product Name; Model Name /**(BG)Информация за продукта, името на продукта, името на модела** /**(ES)Información del producto; nombre del producto; nombre del modelo** /**(CS)Informace o výrobku; Název výrobku; Název modelu** /**(DA)Produktinformation; Produktnavn; Modelnavn** /**(DE)Produktinformation; Produktnavn; Modellname** /**(ET)Toote kirjeldus; Toote nimetus; Mudeli nimi** /**(EL)Πληροφορίες για το προϊόν, ονοματεύωντας τον μοντέλο** /**(FR)Information sur le produit; Nom du produit; Nom du modèle** /**(GA)Faisnéis Táirge; Ainn Táirge; Ainn Múna** /**(IT)Informazioni sul prodotto; denominazione del prodotto; Nome del modello** /**(LV)Informācija par izstrādājumu; Izstrādājuma nosaukums; modeļa nosaukums** /**(LT)Informacija apie produkta; produkto pavadinimas; modelio pavadinimas** /**(HU)Termékinformáció, a termék neve; típusnév** /**(MT)Informazzjoni tal-prodott; isem tal-prodott; isem tal-modeli** /**(PL)Produkt informacje; Produkt naam; Model naam** /**(FI)Informaatio o tuoteksesta; tuoteksen nimi** /**(NO)Produktinformasjon, Produttnavn** /**(HR)Podatci o proizvodu; Naziv proizvoda; Naziv modela** /**(IS)Vöruplyssingar; Nafn vörur; Nafn gerðar** /**(MK)Информации за производот** /**(ME)Informacije o proizvodot** /**(SR)Информације о производу** /**(SR-Latn)Informacije o upotrebi** /**(SQ)Informacioni o uredaju**

7 (EN)Additional information /**(BG)Допълнителна информация** /**(ES)Información adicional** /**(CS)Další informace** /**(DA)Supplerende oplysninger** /**(DE)Zusätzliche Angaben** /**(ET)Lisateave** /**(EL)Συμπληρωματικές πληροφορίες** /**(FR)Informations supplémentaires** /**(GA)Faisnéis bhriseach** /**(IT)Ulteriori informazioni** /**(LV)Papildu informācija** /**(HU)Kiegészítő információk** /**(MT)Informazioni aggiuntive** /**(NL)Aanvullende informatie** /**(PL)Informacje dodatkowe** /**(PT)Informações complementares** /**(RO)Informații suplimentare** /**(SK)Dodatočné informácie** /**(SL)Dodatni podatki** /**(FI)Ylisätietoja** /**(SV)Ytterligare information** /**(TR)Ek bilgi** /**(NO)Tilleggsopplysninger** /**(HR)Dodatake informacije** /**(IS)Vtöbotaruplyssingar** /**(MK)Дополнителни информации** /**(ME)Dodatake informacije** /**(SR)Додатне информации** /**(SQ)Informacioni shtese**

8 (EN)The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislations /**(BG)Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Общността за хармонизация** /**(ES)El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente** /**(CS)Vše popsaný predmet prohlášení je ve shodě s harmonizovanými právními předpisy Společenství** /**(DA)Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EF-harmoniseringslovgivning** /**(ET)Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlágigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft** /**(LV)Ülkakirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega** /**(EL)Ο στόχος της δηλώσεως που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική κοινωνική νομοθεσία εναρμόνισης** /**(FR)Le sujet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable** /**(HU)Társiának an dearbhaithe a thuaircísecae thuras i gcomhréire le reachtacholtád ábhartha um chomhchuiubhúi de chuid an Chomphobhal** /**(MT)Objetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione** /**(LV)Ieprieks apkraistikais deklaracijas priekšmets atbilst attiecīgajam Kopienas saskatojam tīstību aktam** /**(PL)Firmowa aprobatys deklaracijos objekts atitinka susijusius derīmabijus Bendrijos teisēs aktus** /**(HU)A fest ismerteteti nyilatkozat tárgya megfelel közzétártági harmonizációs jogszabálynak** /**(MT)L-għan tad-dikjarrazzjoni deskrift hawn fuq huwa konformi mal-legħażżejjekk tal-attikkiekk tħalli** /**(NL)Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende communautaire harmonisatie wetgeving** /**(HU)Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych** /**(PT)O objekto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização** /**(RO)Obiectul declaratiei descrie mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevanță de armonizare** /**(SK)Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Spoločenstva** /**(SL)Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti** /**(FI)Edellä kuvatutty informaatiot kohde on asiaan koskevan yhteisön laissaadannón vaatimusten mukainen** /**(SV)Föremålet för försäkran ovan överensstämmar med den relevante harmoniserade gemenskapslagstiftningen** /**(TR)Yukarıda açıklanan bildirimin nesnesi ilgili Topluluk uyum mevzuatına uygundur** /**(NO)Erkläringens gjenstand beskrevet ovenfor er i samsvar med det relevante samfunnet, og harmonisert med lovgivning** /**(HR)Gore opisan predmet izjave sukladan je mjerodavnom uskladjenom zakonodavstvu Zajednice** /**(IS)Hlutur til yfirlýsingar sem lýst er hér fyrir ofan samræmest viðeigandi samhæfingarlöggjömum Bandalagsins** /**(MK)Предметът на декларацијата описан погоре е в сърдечността на закона за хармонизация** /**(ME)Predmet izjave opisan iznad je u skladu sa svim relevantnim regulativama koje se odnose na uskladjivanje sa pravilima Zajednice** /**(SR)Предмет изјаве описан изнад је у складу са релевантним законима** /**(SR-Latn)Predmet deklaracije opisan iznad je usaglašen sa relevantnim zakonima Zajednice o harmonizaciji** /**(SQ)Objekti i deklarimit i përkthetë konform legjislativone** /**(BE)se**

9 (EN)References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared /**(BG)Наименования на използвани хармонизирани стандарди или технические спецификации, спрямочно които се декларира съответно** /**(ES)Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad** /**(CS)Prípadné odkazy na príslušné harmonizované normy, ktoré byly použity, nebo na technické specifikace, na jejichž základe se shoda prohlašuje** /**(DA)Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller referencer til de tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmende med den relevante EF-harmoniseringslovgivning** /**(ET)Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller referencer til de tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmende med den relevante EU-harmoniseringslovgivning** /**(LV)Referencių įvairiausių harmonizuotų standartų, kurie yra naudojami kaip atitinkamųjų normų išplėtotos harmonizacijos standartų** /**(HU)Referenciálás a releváns megharmonizált szabványokra** /**(MT)Referenzi għall-istandartar armonizzati rilevanti li ntuzaw, jew referenzi għall-istandartar k-l-ekonomika** /**(PL)Referencje do przepisów harmonizacyjnych** /**(FI)Referenzi ai mukammali konsolidoitettar** /**(NO)Referanser til de relevante harmoniserte standardene** /**(HR)Referenčni podatci o uskladjenju s normami za tehnicheske specifikacije** /**(IS)Referanser til de relevante harmoniserte standardene** /**(MK)Referenčni podatci o uskladjenju s normami za tehnicheske specifikacije** /**(ME)Referenčni podatci o uskladjenju s normami za tehnicheske specifikacije** /**(SR)Referenčni podatci o uskladjenju s normami za tehnicheske specifikacije** /**(SR-Latn)Referenčni podatci o uskladjenju s normami za tehnicheske specifikacije** /**(SQ)Referenčni podatci o uskladjenju s normami za tehnicheske specifikacije** /**(BE)se**

10 (EN)Signed for and on behalf of /**(BG)Подписан за или от име на** /**(ES)Firmado por y en nombre de** /**(CS)Podepsáno za a jmenem** /**(DA)Underskrevet for og på vegne af** /**(DE)Unterzeichnet für und im Namen von** /**(ET)Kelle nimek ja pooltalla kirjutatud** /**(EL)προγραψή και εξ ονόματος** /**(FR)Signé par et au nom de** /**(GA)Sinithe le haghidha agus thaer ceann an** /**(IT)Firmato in vece e per conto di** /**(LV)Parakstīt** /**(MT)Izjavi** /**(HU)Cégeszűrű aláírás** /**(PL)Podpisano w imieniu** /**(PT)Assinado por e em nome de** /**(RO)Semnat pentru și în numele** /**(SK)Podpisane za a mene** /**(SL)Podpisano za in imenu** /**(FI)puolesta allekirjoittaa** /**(SV)Undertecknat för** /**(TR)We adina imzalanmıştır** /**(HR)Potpisano za i uime** /**(IS)Undirrita fyrir og fyrir hönd** /**(MK)Potpisano za i uime** /**(SR)Потписан за и во име на** /**(ME)Potpisano za i uime** /**(SR-Latn)Potpisano za i uime** /**(SQ)Néshkruar pér dne né emér té**

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 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)	2014/53/EU
Manufacturer	Autoliv ASP, Inc. 26545 American Drive Southfield, Michigan 48034 United States of America
Radio Equipment	Type Designation: NB24G175V1
Description / Intended Use	Narrow Band 1.75 / vehicular radar utilized for object detection applications
Article 3.2: Applied Radio Spectrum Standard(s)	EN 302 858 v2.1.1 (2016-12)
Article 3.1(b): Applied EMC Standard(s)	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-03), EN 301 489-3 v2.1.0 (2017-03)
Article 3.1(a): Applied Health and Safety Standard(s)	EN 60950-1: 2006 / A2:2013, EN 62479:2010, EN 62311:2008
Frequency band(s) in which the radio equipment operates	Transceive: 24.05 – 24.25 GHz
Maximum radio-frequency power transmitted	Category D – < 20 dBm peak EIRP

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
09.06.2017

Your message dated

Our reference

Your reference

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 +A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Conform
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 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) 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Graeme Thompson'.

Name: Mr Graeme Thompson

Title: General Manager

Place and date of issue: Antrim, UK, 02/06/17

The World Depends on Sensors and Controls