

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 receptionează 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.

MK: 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 izjavljuju usklađenost sa Direktivom 1999/5/EC ili Direktivom 2014/53/EU.

SQ: Kjo makinë ka sisteme që transmetojnë dhe/ose marrin valë radio, të cilat i nënshtronen 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

Kathrein Automotive GmbH

Laird

Electronic key receiver

Hella KGaA Hueck & Co.

Electronic key transmitter

Denso Corporation

Garage door opener

Gentex GmbH

Immobiliser

Robert Bosch GmbH

Infotainment systems

FUJITSU TEN LIMITED

Robert Bosch Car Multimedia GmbH

OnStar module

LGE

Radar unit

Autoliv ASP-AEC

Radio remote control receiver

Robert Bosch GmbH

Tyre pressure sensors

Schrader Electronics Ltd.



**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**

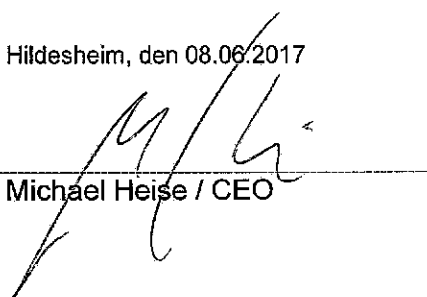
The notified body has issued the EU type-examination certificate:
ZS 17 06 54004 001

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

DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-së

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

Kjo deklaratë konformiteti lëshohet sipas përgjegjësisë ekskluzive të prodhuesit.

Objekti i deklaratës:

Emri i produktit: Sistem pasiv nisjeje për hyrje pasive (Transmetues LF)

Modeli: U2NA0

Frekuenca e funksionimit: 125kHz

Fuqia maksimale e daljes: 0.968mW

Objekti i deklaratës së përshkruar më lart është në përputhje me 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 300 330 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: 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 300 330 V2.1.1
(Art. 3.2)

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): EN 301 489-1 V2.1.1
(Άρθρο 3.1(β)) 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: (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 300 220-2 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



**EU Declaration of Conformity**

1. Radio equipment (product, type, batch or serial number):
PFJPK4G2

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:
Robert Bosch GmbH
Robert Bosch Platz1
70839 Gerlingen, Germany

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Robert Bosch LLC

4. Object of the declaration:
Global A Gen 2 Immobilizer / vehicle anti-theft system immobilizer

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:
EN 300 330 v2.1.1 (2017-02)
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)
Report No.: 20170526-PRJWAC0100083

Other Union harmonisation legislation where applicable:
EN 60950-1:2006 / A2:2013, EN 62311: 2008, EN 62479: 2010

Frequency band: Transmit: **119-135 kHz**
Max Power: H-Field at 10m: < **55.8 dBuA/m**

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:
Refer to answer to Question 5.

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) ... and issued the EU-type examination certificate: ...
Not Applicable. Conformity Assessment Procedure (CAP) used was Annex II: Module A (Harmonised Standard route)

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:
Not Applicable

9. Additional information:

Signed for and on behalf of: Robert Bosch LLC

Place: Robert Bosch LLC, 15000 Haggerty Road, Plymouth, Michigan 48170, USA.

Date of issue: 12-Jun-2017

Name:	Function:	Signature:
Jaime Diaz	Project Manager	


Annex (EN/DE/BG/HR/EL/CS/DA/ET/FI/FR/HU/IT/LV/LT/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/ES/SV)

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY (No XXX) (1) / (DE) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. XXX) (1) / (BG) EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (№ XXX) (1) / (HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (br. XXX) (1) / (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΑΡΙΘ. XXX) (1) / (CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Č. XXX) (1) / (DA) EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING (nr. XXX) (1) / (ET) ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (NR XXX) (1) / (FI) EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Nro XXX) (1) / (FR) DECLARATION UE DE CONFORMITE (NO ...) (1) / (HU) (XXXX. SZ.) (1) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (N. XXX) (1) / (LV) ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Nr. XXX) (1) / (LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Nr. XXX) (1) / (MT) DIJKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (NRU XXXX) (1) / (NL) EU-CONFORMITEITSVERKLARING (nr. XXX) (1) / (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (NR XXX) (1) / (PT) DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (N.O XXX) (1) / (RO) DECLARATIA UE DE CONFORMITATE (NR. XXX) (1) / (SK) EÚ VYHĽÁSENIE O ZHODE (č. XXX) (1) / (SL) IZJAVA EU O SKLADNOSTI (št. XXX) (1) / (ES) DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (No XXXX) (1) / (SV) EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (nr XXX) (1)

1. **(EN) Radio equipment (product, type, batch or serial number):** / (DE) Funkanlage (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer): / (BG) Радиосъоръжение (номер на продукта, тип, партиден или сериен номер): / (HR) Radijska oprema (proizvod, tip, vrsta ili serijski broj): / (EL) Ραδιοεξοπλισμός (προϊόν, τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός): / (CS) Rádióvezetéssel felszerelt berendezés (szám, típus, sorozatszám): / (DA) Radioudstyr (produkt-, parti-, type- eller serienummer): / (ET) Raadioseade (toode, tüüp, parti- või seerianumber): / (FI) Radiolaite (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero): / (FR) Équipement radioélectrique (numéro de produit, de type, de lot ou de série): / (HU) Rádióberendezés (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatzám): / (IT) Apparecchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie): / (LV) Radioiekārta (produkta, tipa, partijas vai sērijas numurs): / (LT) Radijo įrenginys (gaminio, partijos, tipo ar serijos numeris): / (MT) It-taghmir tar-radju (numru tal-prodott, tal-lott, tat-tip jew tas-serje): / (NL) Radioapparatuur (product-, type-, partij- of serienummer): / (PL) Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii): / (PT) Equipamento de rádio (número do produto, do tipo, do lote ou de série): / (RO) Echipamentele radio (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie): / (SK) Rádiové zariadenie (výrobok, typ, číslo šarže alebo sériové číslo): / (SL) Radijska oprema (produkt, vrsta, serija ali serijska številka): / (ES) Equipo radioeléctrico (producto, tipo, lote o número de serie): / (SV) Radioutrustning (produkt-, typ-, parti- eller serienummer):
 - 1.1. **(EN) Name and address of the manufacturer or his authorised representative:** / (DE) Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: / (BG) Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител: / (HR) Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: / (EL) Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του: / (CS) Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: / (DA) Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant: / (ET) Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: / (FI) Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite: / (FR) Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: / (HU) A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: / (IT) Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: / (LV) Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds/nosaukums un adrese: / (LT) Gamintojo arba jo igaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: / (MT) L-ismen u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rapprežentant awtorizzat tiegħi: / (NL) Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: / (PL) Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: / (PT) Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário: / (RO) Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: / (SK) Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu: / (SL) Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika: / (ES) Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado: / (SV) Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:
2. **(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.** / (DE) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / (BG) Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя: / (HR) Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač. / (EL) Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. / (CS) Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. / (DA) Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar. / (ET) Käesolev vastavusdeklaratsioon on vältja antud tootja ainuvastutusel: / (FI) Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla. / (FR) La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: / (HU) Ez a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelőssége mellett adják ki: / (IT) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: / (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. / (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. / (MT) Din id-dikjarazzjoni tal-konformitāt iżinhareg taħt ir-responsabbilità unika tal-manifattur. / (NL) Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. / (PL) Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. / (PT) A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. / (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. / (SK) Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. / (SL) Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. / (ES) La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. / (SV) Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.



4. **(EN) Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment);** /**(DE)** Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung der Funkanlage zwecks Rückverfolgbarkeit; sie kann erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche farbige Abbildung enthalten, auf der die Funkanlage erkennbar ist); /**(BG)** Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръжението, позволяваща проследяването му; тя може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо за целите на идентификацията на радиосъоръжението); /**(HR)** Predmet izjave (identifikacija radijske opreme koja omogućuje njezinu sljedivost; može prema potrebi obuhvaćati dovoljno jasnu sliku u boji koja omogućuje identifikaciju radijske opreme); /**(EL)** Αντικείμενο της δήλωσης (ταυτοποίηση του ραδιοεξπολισμού που καθιστά δυνατή την ιχνηλασιμότητα. Μπορεί να περιλαμβάνει έγχρωμη εικόνα επαρκείας, όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ταυτοποίηση του ραδιοεξπολισμού); /**(CS)** Předmět prohlášení (identifikace rádiového zařízení umožňující je zpětně vysledovat. Může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení, pokud je to k identifikaci rádiového zařízení nutné); /**(DA)** Erklæringens genstand (identifikation af radioudstyret, så det kan spores; der kan vedlægges et farvefoto, der er tilstrækkeligt klart, hvis det er nødvendigt for identifikation af radioudstyret); /**(ET)** Deklareritav toode (raadioseadme määratlus, mis võimaldab toodet jälgida; lisada võib ka piisavalt selge värvilise kujutisse, kui see on vajalik raadioseadme identifitseerimiseks); /**(FI)** Vakuutuksen kohde (jäljitettävyden mahdollistava radiolaitteen tunniste; siihin voidaan sisällyttää tarvittaessa riittävän terävä värikuva radiolaitteen tunnistamista varten); /**(FR)** Objet de la déclaration (identification de l'équipement radioélectrique permettant sa traçabilité; au besoin, une image couleur suffisamment claire peut être jointe pour permettre l'identification de l'équipement radioélectrique); /**(HU)** A nyilatkozat tárgya (a rádióberendezés azonosítása a nyomonkövethetőség biztosításához; adott esetben megfelelő élességű színes képet is tartalmazhat, amennyiben ez a rádióberendezés azonosításához szükséges); /**(IT)** Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consente la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio); /**(LV)** Deklarācijas priekšmets (radioiekārtas identifikācija, kas nodrošina tās izsekojamību; vajadzības gadījumā tajā var iekļaut pietiekami skaidri krāsu fotogrāfiju, ja tas nepieciešams radioiekārtas identifikācijai); /**(LT)** Deklaracijos objektas (radio ierenginio identifikacinių duomenys, pagal kuriuos ji galima atsekti; gali būti pateikiamas spalvotas atvaizdas, pakankamai aiškius, kad prieikus prieikus radio ierenginį būtų galima identifikuoti); /**(MT)** L-ghan tad-dikjarazzjoni (I-identifikazzjoni tat-tagħmir tar-radju li tippermetti t-träċċabbiltà; din tista' tinki lu immaġini bil-kulur ta' čarezzza sufficienti meta tkun meħtieġa għall-identifikazzjoni tat-tagħmir tar-radju): /**(NL)** Voorwerp van de verklaring (identificatie van de radioapparatuur waarmee deze traceerbaar is; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd); /**(PL)** Przedmiot deklaracji (identyfikator urządzenia radiowego umożliwiający jego identyfikowalność; może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego); /**(PT)** Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permita rastreá-lo; pode incluir, se for caso disso, uma imagem a cores suficientemente clara para permitir identificar o equipamento de rádio); /**(RO)** Obiectul declarației (identificare a echipamentelor radio permitând trasabilitatea; poate include o imagine color suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio); /**(SK)** Predmet vyhlásenia (identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť. V prípade potreby môže obsahovať dosťatočne zrozumiteľný farebný obrázok, ktorý umožňuje identifikáciu rádiového zariadenia). /**(SL)** Predmet izjave (identifikacija radijske opreme, ki omogoča sledljivost; po potrebi lahko vključuje dovolj jasno barvno sliko, ki omogoča identifikacijo radijske opreme); /**(ES)** Objeto de la declaración (identificación del equipo radioeléctrico que permite la trazabilidad; puede incluir, cuando sea necesario, una imagen en color de claridad suficiente para la identificación del equipo radioeléctrico); /**(SV)** Föremål för försäkran (identifiera radioutrustningen så att den kan sparas; den kan innehålla en färgbild som är så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen):

5. **(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation; Directive 2014/53/EU, Other Union harmonisation legislation where applicable** /**(DE)** Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:, Richtlinie 2014/53/EU, gegebenenfalls weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union /**(BG)** Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:, Директива 2014/35/ЕС, Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо /**(HR)** Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o uskladišavanju:, Direktivom 2014/53/EU, drugim zakonodavstvom Unije o uskladišavanju prema potrebi /**(EL)** Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης;, Οδηγία 2014/53/ΕΕ, Άλλη ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, κατά περίπτωση /**(CS)** Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:, Směrnice 2014/53/EU, V náležitých případech další harmonizované právní předpisy Unie /**(DA)** Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:, Direktiv 2014/53/EU, Eventuelt anden EU-harmoniseringslovgivning /**(ET)** Ülkakirjeldatud deklareritav toode on kooskõlas asjakohastesse liidu ühtlustamisõigusaktidega:, Direktiivi 2014/53/EL, Muud liidu ühtlustamisõigusaktid (vajaduse korral) /**(FI)** Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:, Direktiivi 2014/53/EU, Muu unionin yhdenmukaistamissäädös (tapaiksen mukaan) /**(FR)** L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:, Directive 2014/53/UE, Autres législations d'harmonisation de l'Union, s'il y a lieu /**(HU)** A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak; a 2014/53/EU irányelv, adott esetben egyéb uniós harmonizációs jogszabály. /**(IT)** L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:, Direttiva 2014/53/UE, Se del caso, altre normative di armonizzazione dell'Unione /**(LV)** leprikš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam:, Direktīvai 2014/53/ES, Citam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams /**(LT)** Pirmiav aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sajungos teisēs aktus:, Direktīvā 2014/53/ES; kitus derinamuosius Sajungos teisēs aktus, jeigu taikoma. /**(MT)** L-ghan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjon; Id-Direttiva 2014/53/UE, Leġiżlazzjoni dwar l-armonizzazzjoni ohra tal-Unjoni meta tkun applikabbi /**(NL)** Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:, Richtlijn 2014/53/EU; andere harmonisatiewetgeving van de Unie, indien van toepassing. /**(PL)** Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:, dyrektywą



2014/53/UE, innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach. **(PT)** O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:, Diretiva 2014/53/UE; Outra legislação de harmonização da União, se aplicável. **(RO)** Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:, Directiva 2014/53/UE, După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii **(SK)** Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:, Smernica 2014/53/EÚ, Prípadne d'alšie harmonizačné právne predpisy Únie **(SL)** Predmet navedene izjave je v skladu u stureno zakonodajo Unije o harmonizaciji:, Direktiva 2014/53/EU, Po potrebi z drugo zakonodajo Unije o harmonizaciji **(ES)** El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:, Directiva 2014/53/UE, Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable **(SV)** Föremålet för försäkran ovan överensstämmmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering:, Direktiv 2014/53/EU, Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall

6. **(EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:** **(DE)** Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird: Dabei müssen die jeweilige Kennnummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden: **(BG)** Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване: **(HR)** Upućivanja na odgovarajuće uskladene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost. Upućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja: **(EL)** Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να απαριθμούνται με τον αριθμό αναγύρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσή τους: **(CS)** Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech rovněž s datem vydání: **(DA)** Henvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller henvisninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvisninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato: **(ET)** Viited kasutatud harmoneeritud standardite või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva: **(FI)** Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuumi on annettu. Viittausten luettelossa on mainittava niiden tunnistenumero ja versio ja tapauksen mukaan antropäivä: **(FR)** Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission: **(HU)** Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek. A hivatkozásokat az azonosító számokkal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt: **(IT)** Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione: **(LV)** Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsauces jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu: **(LT)** Nuorodos į susijusius taikytus darniuosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas: **(MT)** Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet teknici l-oħrajn li skonthom qed tiġi ddikjarata l-konformità: Ir-referenzi jridu jiġu elenkti bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħruġ: **(NL)** Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatienummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld: **(PL)** Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania: **(PT)** Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão: **(RO)** Trimiterele la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz: **(SK)** Odkazy na příslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje. V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a prípadne dátum vydania: **(SL)** Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi. Sklicevanja morajo biti navedena s svojo identifikacijsko številko, različico in po potrebi datumom izdaje: **(ES)** Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión. **(SV)** Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras. Hänvisningar måste förtecknas tillsammans med identifieringsnummer och version och i förekommande fall datum för utfärdande:



7. **(EN) Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the EU-type examination certificate:** **(DE)** Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle (Name, Kennnummer) hat (Beschreibung ihrer Mitwirkung) und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **(BG)** Корато е приложимо, нотифицираният орган (наименование, номер) извърши (описание на извършеното) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: **(HR)** Prema potrebi, prijavljeno tijelo (naziv, broj) provedlo je (opis intervencije) i izdao potvrdu o EU ispitivanju tipa: **(EL)** Оттоу єхєι εφαρμογή, ο κοινοποιημένος οργανισμός (ονομασία, αριθμός) πραγματοποίησε (περιγραφή της παρέμβασης) και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: **(CS)** Prípadně: oznamený subjekt (název, číslo) provedl (popis opatření) a vydal certifikát EU přezkoušení typu: **(DA)** Hvor det er relevant, det bemyndigede organ (navn, nummer) har foretaget (beskrivelse af aktiviteten) og udstedt EU-typeafprøvningsattest: **(ET)** Vajaduse korral: teavitatud asutus (nimi, number) teostas (tegevuse kirjeldus) ja andis välja ELi tüübihindamistöendi: **(FI)** Tapaauksen mukaan ilmoitettu laitos (nimi, numero) suoritti (toimenpiteen kuvaus) ja antoi EU-tyypitarkastustodistukseen: **(FR)** S'il y a lieu: l'organisme notifié (nom, numéro) a réalisé (description de l'intervention) et a délivré le certificat d'examen UE de type: **(HU)** A(z) (nevű, számú) bejelentett szervezet adott esetben elvégezte a(z) (a beavatkozás ismertetése), és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: **(IT)** Se del caso, l'organismo notificato (denominazione, numero) ha effettuato (descrizione dell'intervento) e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: **(LV)** Attiecīgā gadījumā paziņotā struktūra (nosaukums, numurs) ir veikusi (darbības apraksts) un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: **(LT)** Kai taikytina, notifikuotojai istaiga (pavadinimas, numeris) atliko (dalyvavimo procese aprašymas) ir išdavē ES tipo tyrimo sertifikātu: **(MT)** Meta applikablli, il-korp notifikat (l-isem, in-numru) wettaq (deskriżzjoni tal-intervent) u hareg ic-cerifikat tal-eżami tat-tip tal-UE: **(NL)** (Indien van toepassing) De aangemelde instantie (naam, nummer) heeft een (beschrijving van de werkzaamheden) uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek aangegeven: **(PL)** W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat badania typu UE: **(PT)** Se aplicável, o organismo notificado: (nome, número) efetuou (descrição da intervenção) e emitiu o certificado do exame UE de tipo: **(RO)** După caz, organismul notificat (denumire, număr) a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatul de examinare UE de tip: **(SK)** Prípadne: notifikovaný organ (názov, číslo) vykonal (opis zásahu) a vydal certifikát EÚ skúšky typu: **(SL)** Po potrebi je priglašeni organ (ime, številka) izvedel (opis intervencije) in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: **(ES)** Cuando proceda: El organismo notificado (nombre, número) ha efectuado (descripción de la intervención) y expedido el certificado de examen UE de tipo: **(SV)** I tillämpliga fall: det anmällda organet (namn, nummer) har utfört (beskrivning av åtgärd) och utfärdat EU-typprovningsintyg:
8. **(EN) Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:** **(DE)** Falls vorhanden — Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßigen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst werden: **(BG)** Корато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие: **(HR)** Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuju normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti: **(EL)** Оттоу єхєι εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης: **(CS)** V příslušných případech popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují zamýšlené fungování rádiového zařízení v souladu s EU prohlášením o shodě: **(DA)** I givet fald beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og er dækket af EU-overensstemmelseserklæringen: **(ET)** Vajaduse korral selliste tarvikute ja osade, samuti tarkvara kirjeldus, mis võimaldavad raadioseadet kasutada ettenähtud otstarbel ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga: **(FI)** Tapaauksen mukaan kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa: **(FR)** S'il y a lieu, description des accessoires et des éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité: **(HU)** Adott esetben a tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetésszerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatállyába tartozó szoftvereket is: **(IT)** Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto: **(LV)** Attiecīgā gadījumā palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību un uz ko attiecas ES atbilstības deklarāciju: **(LT)** Kai taikytina, pagalbinių įtaisų ir komponentų, išskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radio īrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra jtraukti į ES atīkties deklarāciju, aprašas: **(MT)** Fejn applikablli, deskriżzjoni tal-acċessorji u il-komponenti, inkluz is-softwer, li jippermettu t-tagħmir tar-radju jopera kif intiż u koperti mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE: **(NL)** Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, met inbegrip van software, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen: **(PL)** W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE: **(PT)** Se aplicável, descrição dos acessórios e/ou componentes, incluindo o software, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o pretendido, abrangidos pela declaração UE de conformidade: **(RO)** După caz, o descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate: **(SK)** V príslušných prípadoch opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode: **(SL)** Po potrebi opise dodatne opreme in komponent, vključno s programsко опремо, ki zagotavlja namensko delovanje radijske opreme in so zajeti v izjavi EU o skladnosti: **(ES)** Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad: **(SV)** I förekommande fall en beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som täcks av en EU-försäkran om överensstämmelse:



9. **(EN) Additional information; Signed for and on behalf of; (place and date of issue); (name, function) (signature):**
/(DE) Zusatzangaben, Unterzeichnet für und im Namen von:, (Ort und Datum der Ausstellung):, (Name, Funktion)
(Unterschrift): /(BG) Допълнителна информация:, Подписано за и от името на:, (място и дата на издаване):, (име,
дължност) (подпис): /(HR) Dodatne informacije:, Potpisano za i u ime:, (mjesto i datum izdavanja):, (ime, funkcija) (potpis):
/(EL) Συμπληρωματικές πληροφορίες:, Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:, (tóπος και ημερομηνία έκδοσης):, (όνομα,
θέση) (υπογραφή): /(CS) Další informace:, Podepsáno za a jménem:, (místo a datum vydání):, (jméno, funkce) (podpis): /(DA)
Supplerende oplysninger:, Underskrevet for og på vegne af:, (udstedelsessted og -dato):, (navn, stilling) (underskrift): /(ET)
Lisateave:, Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):, (väljaandmise koht ja kuupäev):, (nimi, ametinimetus) (alkiri): /(FI) Lisätietoja:,
Seuraavan puolesta allekirjoittanut:, (antamispalikka ja -päivämäärä):, (nimi, tehtävä) (allekirjoitus): /(FR) Informations
complémentaires:, Signé par et au nom de:, (lieu et date d'émission):, (nom, fonction) (signature): /(HU) További információk:,
A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá:, (a kiállítás helye és dátuma):, (név, beosztás) (aláírás):
/(IT) Informazioni supplementari:, Firmato a nome e per conto di:, (luogo e data del rilascio):, (nome, funzione) (firma): /(LV)
Papildinformācija:, Parakstīts šādas personas vārdā:, (izdošanas vieta un datums):, (vārds, uzvārds, amats) (paraksts): /(LT)
Papildoma informacija:, Už ką ir kieno vardu pasirašyta:, (išdavimo data ir vieta):, (vardas ir pavardė, pareigos) (parašas):
/(MT) Informazzjoni addizzjonali:, Iffirmat ghal u fisem:, (post u data tal-hruġ):, (isem, funzjoni) (firma): /(NL) Aanvullende
informatie:, Ondertekend voor en namens:, (plaats en datum van afgifte):, (naam, functie) (handtekening): /(PL) Informacje
dodatekowe:, Podpisano w imieniu:, (miejsce i data wydania):, (imię i nazwisko, stanowisko) (podpis): /(PT) Informações
complementares:, Assinado por e em nome de:, (local e data de emissão), (nome, cargo) (assinatura) /(RO) Informații
suplimentare:, Semnat pentru și în numele:, (locul și data emiterii):, (numele, funcția) (semnată): /(SK) Doplňujúce
informácie:, Podpísané za a v mene:, (miesto a dátum vydania):, (meno, funkcia) (podpis): /(SL) Dodatne informacije:,
Podpisano za in v imenu:, (kraj in datum izdaje):, (ime, funkcija) (podpis): /(ES) Información adicional:, Firmado en nombre de:,
(lugar y fecha de expedición):, (nombre, cargo) (firma): /(SV) Ytterligare information:, Undertecknat för:, (ort och datum),
(namn, befattnings) (namnteckning)



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> (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-328217-0027

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 yhdenmukaisistettuja 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 nodaļa

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



NO

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: UALAR1705113

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



EU-DECLARATION OF CONFORMITY

DE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG/ **FR** DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE/
EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ/ **BG** ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ/ **CS**
 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ/ **DA** EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING/ **ET** ELI
 VASTAVUSDEKLARATIOON/ **ES** DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD/ **FI** EU-
 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS/ **HR** EU IZJAVA O SUKLADNOSTI/ **HU** EU
 MEGFELELŐSÉGINYLATKOZAT/ **IT** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE/ **LT** ES
 ATITIKTIES DEKLARACIJA/ **LV** ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA/ **MT** STQARRIJA
 TAL-U. E. TA' KONFORMITÀ **NL** EU-CONFORMITEITSVERKLARING/ **PL**
 DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/ **PT** DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE/ **RO**
 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE/ **SV** EU-FÖRSÄKRAM OM
 ÖVERENSSTÄMMELSE/ **SL** EU IZJAVA O SKLADNOSTI/ **SK** ES VYHLÁSENIE O
 ZHODE/ **IS** ESB-SAMRÆMISYFIRLÝSING/ **NO** EU-SAMSVARSERKLÄRING

Robert Bosch
 Car Multimedia GmbH
 Postfach
 31132 Hildesheim
 Visitors:
 Robert-Bosch-Straße 200
 31139 Hildesheim
 Tel +49 5121 49-0
www.bosch.com

We declare under our sole responsibility that our product,

DE Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass unser Erzeugnis,/ **FR** Nous prenons l'entièr responsabilité de déclarer que notre produit,/ **EL** Με την παρούσα δηλώνουμε αποκλειστική ευθύνη όπι το προϊόν μας/ **BG** Ние декларирате с това, с пълна отговорност, че нашият продукт/ **CS** Tímo prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že nás výrobek/ **DA** Som eneansvarlige erklærer vi hermed, at vores produkt/ **ET** Me kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust, et meie toode/ **ES** Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que nuestro producto/ **FI** Vakuutamme täten omalla vastuullamme, että tuotteeemme/ **HR** S punom odgovornošću izjavljujemo kako naš proizvod/ **HU** Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy termékünk, a(z)/ **IT** Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il nostro prodotto,/ **LT** Mes atsakingai pareiškiame, kad mūsų gaminys/ **LV** Mēs, saskaņā ar savu atbildību, atzīstam, ka mūsu izstrādājums/ **MT** Niddikjaraw taht ir-responabbiltà assoluta tagħna li l-prodott tagħna/ **NL** Hierbij verklaren wij onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat ons product/ **PL** Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasz produkt/ **PT** Declaramos sob a nossa responsabilidade exclusiva que o nosso produto,/ **RO** Prin prezenta declarăm pe proprie răspundere, că produsul nostru/ **SV** Härm̄ed försäkrar vi på eget ansvar att vår produkt/ **SL** S tem v ekskluzivni odgovornosti izjavljamo, da naš proizvod/ **SK** Týmto vyhlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že nás výrobok/ **IS** Við lýsum því hér með yfir með fullri eigin ábyrgð að varan,/ **NO** Vi erklærer hermed på eget ansvar at produktet vårt

Model name	
DE Modellname / FR Nom du modèle/ EL Όνομα μοντέλου/ BG Име на модел/ CS Název modelu/ DA Modelnavn/ ET Mudel nimi/ ES Nombre del modelo/ FI Mallin nimi/ HR Naziv modela/ HU Modellnév/ IT Nome del modello/ LT Modelio pavadinimas/ LV Modeļa nosaukums/ MT Isem tal-mudell/ NL Modelnaam/ PL Nazwa modelu/ PT Nome do modelo/ RO Denumirea modelului/ SV Modellnamn/ SL Ime modela/ SK Názov modelu/ IS Heiti gerðar/ NO Modellnavn	NG 2.5 HMI



Type of device

DE Geräteart/ **FR** Type d'appareil/ **EL** Τύπος συσκευής/ **BG** Вид на уреда/ **CS** Typ zařízení/ **DA** Enhedstype/ **ET** Seadme tüüp/ **ES** Tipo de dispositivo/ **FI** Laitetyyppi/ **HR** Vrsta uređaja/ **HU** Készüléktípus/ **IT** Tipo di dispositivo/ **LT** Įrenginio tipas/ **LV** Ierīces veids/ **MT** Tip ta tagħmir/ **NL** Type apparaat/ **PL** Typ produktu/ **PT** Tipo de equipamento/ **RO** Tipul de aparat/ **SV** Typ av enhet/ **SL** Tip naprave/ **SK** Typ zariadenia/ **IS** Tegund tækis/ **NO** Type enhet

Multimedia equipment

DE Multimediasystem/ **FR** Équipement multimédia/ **EL** Εξοπλισμός πολυμέσων/ **BG** Мултимедиен уред/ **CS** Multimedialní zařízení/ **DA** Multimedieudstyr/ **ET** Multimeediaseadmed/ **ES** Equipo multimedia/ **FI** Multimedialaite/ **HR** Multimedija oprema/ **HU** Multimédia eszköz/ **IT** Dispositivo multimediale/ **LT** Daugiajypės terpės įranga/ **LV** Multimēdiiju aprīkojums/ **MT** Tagħmir multimedjalji/ **NL** Multimediasapparaat/ **PL** Sprzęt multimedialny/ **PT** Equipamento multimédia/ **RO** Echipament multimedia/ **SV** Multimediautrustning/ **SL** Multimedija naprava/ **SK** Multimedálne zariadenie/ **IS** Margmiðlunartækij/ **NO** Multimediautstyr

Features

DE Funktionen/ **FR** Fonctions/ **EL** Λειτουργίες/ **BG** Функции/ **CS** Funkce/ **DA** Funktioner/ **ET** Funktsioonid/ **ES** Funciones/ **FI** Toiminnot/ **HR** Funkcije/ **HU** Funkciók/ **IT** Funzioni/ **LT** Savybės/ **LV** Funkcijas/ **MT** Karatteristici/ **NL** Functies/ **PL** Funkcje/ **PT** Funções/ **RO** Funcții/ **SV** Funktioner/ **SL** Funkcije/ **SK** Funkcie/ **IS** Eiginleikar /**NO** Funksjoner

CAN, Bluetooth, WLAN, GPS, USB (for service only)

Other accessories

EN Zubehör/ **FR** Accessoires/ **EL** Παρελκόμενα/ **BG** Принадлежности/ **CS** Příslušenství/ **DA** Tilbehør/ **ET** Lisatarvikud/ **ES** Accesorios/ **FI** Lisävarusteet/ **HR** Pribor/ **HU** Tartozékok/ **IT** Accessori/ **LT** Priedai/ **LV** Piederumi/ **MT** Aċċessorji/ **NL** Accessoires/ **PL** Akcesoria/ **PT** Acessórios/ **RO** Accesori/ **SV** Tillbehör/ **SL** Pribor/ **SK** Príslušenstvo/ **IS** Fylgihlutir/ **NO** Tilbehør

Hardware version

DE Hardwarestand/ **FR** Version du matériel/ **EL** Έκδοση υλικού/ **BG** Версия на хардуера/ **CS** Verze hardwaru/ **DA** Hardware-version/ **ET** Riistvaraversioon/ **ES** Versión de hardware/ **FI** Laitteistoversio/ **HR** Verzija hardvera/ **HU** Hardver verzió/ **IT** Versione hardware/ **LT** Aparatinės įrangos versija/ **LV** Aparatūras versija/ **MT** Veržjoni ta' Hardwer/ **NL** Hardware-versie/ **PL** Wersja hardware/ **PT** Versão do hardware/ **RO** Versiunea hardware/ **SV** Maskinvaruversion/ **SL** Različica računalniške opreme/ **SK** Verzia hardvéru/ **IS** Útgáfa vélbúnaðar / **NO** Maskinvareversjon

7416g01

Software version

DE Softwarestand/ **FR** Version du logiciel/ **EL** Έκδοση λογισμικού/ **BG** Версия на софтуера/ **CS** Verze softwaru/ **DA** Software-version/ **ET** Tarkvaraversioon/ **ES** Versión de software/ **FI** Ohjelmistoversio/ **HR** Verzija softvera/ **HU** Szoftver verzió/ **IT** Versione software/ **LT** Programinės įrangos versija/ **LV** Programmatūras versija/ **MT** Veržjoni ta' softwer/ **NL** Software-versie/ **PL** Wersja software/ **PT** Versão do software/ **RO** Versiunea software/ **SV** Programvaruversion/ **SL** Različica programske opreme/ **SK** Verzia softvéró/ **IS** Útgáfa hugbúnaðar / **NO** Programvareversjon

17.1B010



Notified body

DE Notifizierte Stelle/ **FR** Service notifié/ **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός/ **BG** Нотифициран орган/ **CA** Notifikovaný orgán/ **DA** Notificeret organ/ **ET** Teavitatud asutus/ **ES** Organismo notificado/ **FI** Ilmoitettu laitos/ **HR** Prijavljeni tijelo/ **HU** Bejelentett szervezet/ **IT** Organismo notificato/ **LT** Paskelbtoji įstaiga/ **LV** Pilnvarotā iestāde/ **MT** L-awtoritātē notifikata/ **NL** Ingelichte instantie/ **PL** Nazwa jednostki notyfikowanej/ **PT** Organismo notificado/ **RO** Autoritatea notificată/ **SV** Notificerat organ/ **SL** Notificirano mesto/ **SK** Notifikovaný orgán/ **IS** Tilkynnt stofa/ **NO** Teknisk kontrollorgan

PHOENIX TESTLAB GmbH
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany

EU Identification Number 0700
EU-Type Examination No.: 17-111156a
Date:07.06.2017

when used as intended, complies with the following essential protection requirements:

DE bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden grundlegenden Schutzanforderungen entspricht;/ **FR** sous réserve d'utilisation conforme, remplit les exigences de protection essentielles suivantes;/ **EL** óταν χρησιμοποιείται με τον προβλεπόμενο τρόπο, ανταποκρίνεται στις παρακάτω βασικές απαιτήσεις προστασίας;/ **BG** при използване съгласно предназначението отговаря на следните основни изисквания за защита;/ **CS** odpovídá při správném použití následujícím základním požadavkům na bezpečnost;/ **DA** svarer til følgende grundlæggende beskyttelseskrav ved formålsbestemt anvendelse;/ **ET** otstarbekohasel kasutamisel vastab järgmistele olulistele kaitsevõetele;/ **ES** en las condiciones previstas de utilización, cumple con los siguientes requisitos esenciales de seguridad;/ **FI** vastaa seuraavia perusluonteisia suojavaatimuksia, kun sitä käytetään käyttötarkoituksen mukaisella tavalla;/ **HR** ako se koristi u skladu s namjenom, odgovara temelnjim zahtjevima zaštite;/ **HU** rendeltetésszerű használat esetén megfelel a következő alapvető védelmi követelményeknek;/ **IT** quando viene usato conformemente alla sua destinazione, soddisfa i seguenti requisiti essenziali di protezione;/ **LT** naudojant pagal paskirtį atitinka šiuos esminius apsaugos reikalavimus;/ **LV** lietojot atbilstoši paredzētajam, atbilst šādām būtiskājām aizsardzības prasībām;/ **MT** meta jintuža skont kif suppost, jkun konformi mar-rekwiziti neċċessarji meħtieġa;/ **NL** bij gebruik volgens de beoogde toepassing voldoet aan de volgende fundamentele beveiligingseisen;/ **PL** o ile jest wykorzystany zgodnie z przeznaczeniem, spełnia następujące wymogi dotyczące bezpieczeństwa;/ **PT** quando utilizado em conformidade com o fim a que se destina, cumpre os seguintes requisitos de proteção essenciais;/ **RO** în cazul unei utilizări conforme cu destinația, corespunde următoarelor cerințe fundamentale de protecție;/ **SV** uppfyller följande grundläggande skydds krav vid avsedd användning;/ **SL** pri uporabi, ki je skladna s predpisi, ustreza naslednjim osnovnim varnostnim zahtevam;/ **SK** zodpovedá pri správnom použití nasledujúcim základným požiadavkám na bezpečnosť;/ **IS** uppfyllir við rétta notkun eftirfarandi grundvollar öryggiskröfur:/ **NO** oppfyller følgende grunnleggende beskyttelseskrav ved bruk etter bestemmelsene:

**Directive
2014/53/EU**

DE Richtlinie / **FR** Directive/ **EL** Οδηγία/ **BG** Директива/ **CS** Směrnice/ **DA** Direktiv/ **ET** Direktiiv/ **ES** Directiva/ **FI** Direktiivi/ **HR** Smjernica/ **HU** Irányelv/ **IT** Direttiva/ **LT** Direktyva/ **LV** Direktīva/ **MT** Direttiva/ **NL** Richtlijn/ **PL** Dyrektywa/ **PT** Diretiva/ **RO** Directiva/ **SV** Direktiv/ **SL** Smernica/ **SK** Smernica/ **IS** Tilskipun/ **NO** Direktiv

(2014/53/EU; 2014/53/EL; 2014/53/UE; 2014/53/EC; 2014/53/EE; 2014/53/ES; 2014/53/EÚ)

The following standards were applied when carrying out the conformity assessment:

DE Es wurden zur Beurteilung der Konformität die folgenden Normen herangezogen:/ **FR** L'évaluation de conformité a été effectuée sur la base des normes suivantes:/ **EL** Για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης εφαρμόστηκαν τα παρακάτω πρότυπα:/ **BG** За оценка на съответствието са използвани следните норми:/ **CS** K posouzení shody byly použity následující normy:/ **DA** Der er benyttet følgende standarer til bedømmelse af konformiteten:/ **ET** Vastavushindamise läbiviimisel rakendati järgmisi standardeid:/ **ES** La evaluación de la conformidad se ha basado en las siguientes normas:/ **FI** Vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa on sovellettu seuraavia standardeja:/ **HR** Pri ocjenjivanju sukladnosti primijenjene su sljedeće norme:/ **HU** A megfelelőség értékeléséhez a következő szabványok kerültek alkalmazásra:/ **IT** Nelle procedure di valutazione della conformità sono stati applicati i seguenti principi:/ **LT** Vykdant atitikties vertinimą buvo taikomi šie standartai:/ **LV** Veicot atbilstības izvērtējumu, tika izmantoti šādi standarti:/ **MT** L-standards li ġejjin kienu applikati waqt il-valutazzjoni ta' konformità:/ **NL** Ter beoordeling van de conformiteit zijn de volgende normen gehanteerd:/ **PL** Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona z uwzględnieniem następujących norm:/ **PT** As seguintes normas foram aplicadas para avaliação da conformidade:/ **RO** Pentru evaluarea conformității au fost utilizate următoarele norme:/ **SV** Följande standarder tillämpades för bedömning av konformiteten:/ **SL** Pri presojoj skladnosti so bile izvedene naslednje norme:/ **SK** Na posúdenie zhody boli použité nasledujúce normy:/ **IS** Við samræmismatið var miðað við eftirtalda staðla:/ **NO** Følgende standarder er brukt for å vurdere konformiteten:

Standard	Title	Article
EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010 +A12:2011+AC:2011 +A2:2013	Information technology equipment Safety - Part 1: General requirements Report: Final Safety- Report 214162 GM MY 16.pdf	3.1a
EN 62 311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz-300 GHz); IEC 62311:2007 (Modified) Report: NG_25_HM_EN_62311_BT_GNSS_WLAN_2014_12_10_sign.pdf	3.1a
EN 55024:2010	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Report: Q5061_01_CE EMC_2.pdf	3.1b
EN 55032:2012 /AC:2013	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement Report: Q5061_01_CE EMC_2.pdf	3.1b
EN 301 489-17 V3.2.0	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU Report: Q5061_01_CE EMC_2.pdf Report: U3274_CE EMC_0.pdf	3.1b
EN 301 489-19 V2.1.0	Electro-magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: 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 Report: Q5061_01_CE EMC_2.pdf Report: U3274_CE EMC_0.pdf	3.1b



Standard	Title	Article
EN 300 440 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive Report: Q5061_01_CE_Radio_2_signed.pdf	3.2
EN 300 328 V2.1.1	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU Report: Q5061_01_CE_Radio_2_signed.pdf Report: U3274_CE_RADIO_0.pdf	3.2

Assessment	Report: Risk_Assessment_RED_GM NG2_5_2017_05_29s.pdf
------------	---

Hildesheim, 2017-06-07

Ersteller: CM/QMM2-
EMV-DargelDr. Steffen Berns
President

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 Samsvarserklæring /**(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 И 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 arvurhoomi komõreahriks fai traheegrit aonair a mõhnarõra /**(IT)**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante /**(LV)**Sti atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šādu ražotāja atbildību /**(LT)**Ši 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’-ħaż-żebha /**(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 samsvarserklæringen er utstedt på produsentens egenansvar /**(HR)**Za izdavanje ove izjave o sukladnosti je odgovoran proizvođač /**(IS)**Bessi samræmestyrlysing er gett út eingöngu á ábyrgð framleiðanda /**(MK)**Obaa deklaracija za usaglašenosć je izdajena pod lичnu odgovornost na proizvodčitelet /**(ME)**Ova izjava o uskladjenosti je izdajena pod ikšķiļuvom odgovornošću proizvođača /**(SR)**Ova izjava o uskladjenosti izdaje se pod ikšķiļuvom odgovornosti na proizvođača /**(SR-Latin)**Ova deklaracija o usaglašenosti izdaje se pod ikšķiļuvom odgovornošću proizvođača /**(SQ)**Objekti i deklaracijas Predmet deklaracije /**(EL)**Objekti i deklaracijas*

5 *(EN)Object of the declaration /**(BG)**Обект на декларацијата /**(ES)**Objeto de la declaración /**(CS)**Předmět prohlášení /**(DA)**Erkläringens genstand /**(DE)**Gegenstand der Erklärung /**(ET)**Deklareriset ese /**(EL)**Σκοπος της δηλώσης /**(FR)**Objet de la déclaration /**(GA)**Cuspár an dearbhairthe /**(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)**Hilutur til yfirlýsingar /**(MK)**Predmet na deklaracijata /**(ME)**Predmet izjave /**(SR)**Predmet izjave /**(SR-Latin)**Predmet izjave /**(SQ)**Objekti i deklaracijas*

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; Názov modelu /**(DA)**Produkt information; Produktnavn; Modelnavn /**(ET)**Produktinformatsioon; Produktname; Modelinim /**(EL)**Πληροφορία της προϊόντος, όνομα προϊόντος, όνομα πορείαου /**(FR)**Information sur le produit; Nom du produit; Nom du modèle /**(GA)**Éinsveis Táirge; Ainn Táirge; Ainn Mhíla /**(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-prodott; 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, Modelnavn /**(HR)**Podatci o proizvodu; Naziv modela /**(IS)**Vöruprúplýsingar /**(MK)**Информации за производството /**(ME)**Информации о редукции /**(SR)**Информације о редукции /**(SR-Latin)**Informacije o redakciji i produktni*

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)**Faisneis b'reshe /**(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)**Дополнительни информации /**(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 декларацијата, описан по-горе, отговаря на съответното законодавство на Общността за хармонизация /**(ES)**El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente /**(CS)**Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizovanými právními predpisy Společenství /**(DE)**Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft /**(ET)**Úlekirkeldatud deklaréravat toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega /**(EL)**Οτόχος της δηλώσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική κοινωνική νομοθεσία εφαρμογής /**(HU)**Objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable /**(GA)**Tá cuspár an dearbhairthe a thuarisctear thusa in gcomhriú le reachtachóil ábhartha um chomhchubhail de chuid an Chomphobail /**(IT)**Objetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria di armonizzazione /**(LV)**Lepireks aprakstātie deklarācijas objekts atitinka susijusius Bendrijos teisēs aktus /**(HU)**A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabálynak /**(MT)**L-għan tad-dikirazzjoni deskrift hawn fuq huwa konform mal-leġiżlazzjoni ta’ armonizzazzjoni relevanti tal-Komunità /**(NL)**Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende communautaire harmonisatievergeling /**(PL)**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z oznaczonymi wymaganiami wspólnostowymi przepisów harmonizacyjnych /**(PT)**O objecto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização /**(RO)**Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă 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)**Edelle kuvatta vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmuksistaamista koskevan yhteisöön läsnäädäntövästi muutosten mukainen /**(NL)**Föremålet för försäkran över översensstämmare med den relevanta harmoniserade gemenskapslagstiftningen /**(TR)**Yukarıda açıklanan bildirilen nesnesi ilgili Topluluk yurum ve mevzuatına uygun /**(HU)**Erkläringsgensstand beskrevet overenfor er i samsvar med det relevante samfunnet, og harmoniserer med lovgivningen /**(HR)**Gore opisani predmet izjave sukladan je mjerodavnom uskladjenom zakonodavstvu Zajednice /**(IS)**Hilutur til yfirlýsingar sem lýst er hér fyrir ofan samræmist viðeigandi samhæfingarþjófum Bandalagsins /**(MK)**Predmetot na deklaracijata opisan pogore je vo согласност со важечите 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 uskladjivanje 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 deklaracijas*

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 използванието на 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 prohlašuje /**(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)**Ülekirkeldatud asjakohastele ühtlustatud standarditele või viited tehniliiste spetsifikatsioonidele, millega seoses vastavust kinnitatakse /**(EL)**juveli των σχετικών εφαρμογών προτύπων που χρησιμοποιήθηκαν ή των τεχνικών προτύπων με βάση τις οποίες δηλώνεται σύμφωνη /**(FR)**References des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée /**(GA)**Ta'għid ir-riċċa ġħad ħażnejha /**(IT)**Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità /**(LV)**Norādes uz attieċċajem saskapnajem standartiem vai norādes uz tekniskām specifikācijām, attieċċajek b'ħarrax /**(HU)**Adott esetben hivatkoz as alkalmazásra kerül vonatkozó harmonizált szabványokra, illetéleg azokra a mászikákkal /**(MT)**Referenzi ghall-istandardi, sprekkeni, sprekkeni, amelyekre nézve a megfelelős nyilatkozat /**(NL)**Referenzen zu den gängigen Standards, die auf die entsprechenden harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird /**(PT)**Viết danh sách các tiêu chuẩn và các quy định kỹ thuật có liên quan đến /**(RO)**Referințe la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la specificațile tehnice în legătură cu care se declară conformitatea /**(SK)**Případné odkazy na príslušné harmonizované normy alebo odkazy na technické specifikácie, na základe ktorých sa vyhlašuje zhoda /**(SL)**Napotila na uporabljene usklajene standarde ali napotila na tehnične specifikacije za skladnost, ki so navedene na izjavi /**(FI)**Vitthus niihin asiaankuuluvin yhdenmuksistaamisen standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvaikuttuksun on annettu /**(SV)**Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarderna som används eller hänvisningar till de tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras /**(TR)**İlgili yuvalanmış standartlar veya teknik spesifikasiye referansları /**(HU)**Hanvisningar til de relevante harmoniserte standardenne som er bruk eller henvisninger til de spesifikasjonene det erklærer /**(NL)**Upivánjanie na mjerodavne uskladene normi ili upívánjanie na technické spezifikácie na temelji ktorých sa izvádzajú skladnosť /**(IS)**ITÍlvisanir i þeimigandí samhæfingarástra sem eru notaðar eða tilvisanir i þær tekniforskrifir sem tengjast samræmisfyrlysingunni /**(MK)**Povikuvača na koristenite reprezentanti harmonizirani standardi ili povikuvača na tehničke specifikacije co kontisto se utvrdava uscoglasenočta /**(ME)**Reference u vezi relevantnih i korišćenih harmonizovanih standarda ili reference u vezi tehničkih specifikacija u odnosu na koje je data ova izjave o uskladjenosti /**(SR)**Reference na primenjene relevantne harmonizovane standarde ili reference na tehničke specifikacije u vezi sa tim koja vrsta usaglašenosti je deklarisana /**(SR-Latin)**Reference na primenjene relevantne harmonizovane standarde ili referenčne na tehničke specifikacije u vezi sa tim koja vrsta usaglašenosti je deklarisana /**(SQ)**Referencirati na standarde perekatse te harmonizirana dle perekoru konformiteti*

10 *(EN)Signed for and on behalf of /**(BG)**Лодник 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)**Yπογραψη με λογαριασμό και 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)**Paraksts /**(LT)**Už ką ir kieno vardu pasirašyta /**(HU)**Cégszerző aláírás /**(MT)**ifirmata għal u 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 veme /**(SL)**Podpisano za in vemu /**(FI)**puolesta allekirjoitettu /**(SV)**Undertecknat för /**(TR)**Adın izmalaştırılmış /**(HU)**HPotpisano za i u im /**(NO)**Undertegnet for og på vegne av /**(HR)**Potpisano za i u im /**(IS)**Indirittat /**(EL)**Ypottitha za i u im /**(SP)**Poprisan za i u im /**(SO)**Underskriven for dle dher n-perr tħalli /**(MK)**Потпишано за и у им /**(SR)**Потпишано за и у им /**(SR-Latin)**Poprisan za i u im /**(SQ)**Poprisan za i u im /**(NO)**Underskriven for dle dher n-perr tħalli /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(BG)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ES)**Referenčne tekničke specifikacije /**(CS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(DA)**Referenčne tekničke specifikacije /**(DE)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ET)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IT)**Referenčne tekničke specifikacije /**(LV)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MT)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NL)**Referenčne tekničke specifikacije /**(PL)**Referenčne tekničke specifikacije /**(PT)**Referenčne tekničke specifikacije /**(RO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SV)**Referenčne tekničke specifikacije /**(TR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SR-Latin)**Referenčne tekničke specifikacije /**(SQ)**Referenčne tekničke specifikacije /**(NO)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HU)**Referenčne tekničke specifikacije /**(HR)**Referenčne tekničke specifikacije /**(IS)**Referenčne tekničke specifikacije /**(MK)**Referenčne tekničke specifikacije /**(ME)**Referen*

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

**EU Declaration of Conformity****1. Radio equipment (product, type, batch or serial number):**

PFJG2THK4

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Robert Bosch GmbH
Robert Bosch Platz1
70839 Gerlingen, Germany

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

Robert Bosch LLC

4. Object of the declaration:

GM Global A Gen 2 RFA / vehicle security and convenience RF Receiver

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

EN 300 220-1 v3.1.1 (2017-02), EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
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)
Report No.: 20170509-PRJWAC0100084

Other Union harmonisation legislation where applicable:

EN 60950-1:2006 / A2:2013, EN 62479: 2010, EN 62311: 2008

Frequency band: Receive: **433.05 – 434.79 MHz****6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:**

Refer to answer to Question 5.

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) ... and issued the EU-type examination certificate: ...

Not Applicable. Conformity Assessment Procedure (CAP) used was Annex II: Module A (Harmonised Standard route)

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

Not Applicable

9. Additional information:**Signed for and on behalf of:** Robert Bosch LLC**Place:** Robert Bosch LLC, 15000 Haggerty Road, Plymouth, Michigan 48170, USA.**Date of issue:** 8-Jun-2017

Name:	Function:	Signature:
Jaime Diaz	Project Manager	



Annex (EN/DE/BG/HR/EL/CS/DA/ET/FI/FR/HU/IT/LV/LT/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/ES/SV)

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY (No XXX) (1) / (DE) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. XXX) (1) / (BG) ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (№ XXX) (1) / (HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (br. XXX) (1) / (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΑΡΙΘ. XXX) (1) / (CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Č. XXX) (1) / (DA) EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING (nr. XXX) (1) / (ET) ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (NR XXX (1)) / (FI) EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Nro XXX) (1) / (FR) DECLARATION UE DE CONFORMITE (NO ...) (1) / (HU) (XXXX. SZ.) (1) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (N. XXX) (1) / (LV) ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Nr. XXX) (1) / (LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Nr. XXX) (1) / (MT) DIJKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (NRU XXXX) (1) / (NL) EU-CONFORMITEITSVERKLARING (nr. XXX) (1) / (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (NR XXX) (1) / (PT) DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (N.O XXX) (1) / (RO) DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE (NR. XXX) (1) / (SK) EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE (č. XXX) (1) / (SL) IZJAVA EU O SKLADNOSTI (št. XXX) (1) / (ES) DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (No XXXX) (1) / (SV) EU-FÖRSÄKRAKOM ÖVERENSSTÄMMELSE (nr XXX) (1)

- (EN) Radio equipment (product, type, batch or serial number):** / (DE) Funkanlage (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer): / (BG) Радиосъоръжение (номер на продукта, тип, партиден или сериен номер): / (HR) Radijska oprema (proizvod, tip, vrsta ili serijski broj): / (EL) Ραδιοεξοπλισμός (προϊόν, τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός): / (CS) Rádiové zařízení (číslo výrobku, typu či série nebo sériové číslo): / (DA) Radioudstyr (produkt-, parti-, type- eller serienummer): / (ET) Raadioseade (toode, tüüp, partii- või seerianumber): / (FI) Radiolaite (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero): / (FR) Équipement radioélectrique (numéro de produit, de type, de lot ou de série): / (HU) Rádióberendezés (termék-, típus-, térel- vagy sorozatzám): / (IT) Apparecchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie): / (LV) Radioiekārta (produkta, tipa, partijas vai sērijas numurs): / (LT) Radijo įrenginys (gaminio, partijos, tipo ar serijos numeris): / (MT) It-taghmrir tar-radju (numru tal-prodott, tal-lott, tat-tip jew tas-serje): / (NL) Radioapparatuur (product-, type-, partij- of serienummer): / (PL) Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii): / (PT) Equipamento de rádio (número do produto, do tipo, do lote ou de série): / (RO) Echipamentele radio (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie): / (SK) Rádiové zariadenie (výrobok, typ, číslo šarže alebo sériové číslo): / (SL) Radijska oprema (produkt, vrsta, serija ali serijska številka): / (ES) Equipo radioeléctrico (producto, tipo, lote o número de serie): / (SV) Radioutrustning (produkt-, typ-, parti- eller serienummer):
- (EN) Name and address of the manufacturer or his authorised representative:** / (DE) Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: / (BG) Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител: / (HR) Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: / (EL) Ονομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του: / (CS) Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: / (DA) Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant: / (ET) Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: / (FI) Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite: / (FR) Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: / (HU) A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: / (IT) Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: / (LV) Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds/nosaukums un adrese: / (LT) Gamintojo arba jo igaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: / (MT) L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rapprežentant awtorizzat tiegħi: / (NL) Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: / (PL) Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: / (PT) Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário: / (RO) Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: / (SK) Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu: / (SL) Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika: / (ES) Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado: / (SV) Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:
- (EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.** / (DE) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / (BG) Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя: / (HR) Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač. / (EL) Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. / (CS) Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. / (DA) Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar. / (ET) Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel: / (FI) Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaисella vastuulla. / (FR) La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: / (HU) Ez a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelőssége mellett adják ki: / (IT) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: / (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. / (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. / (MT) Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur. / (NL) Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. / (PL) Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. / (PT) A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. / (RO) Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. / (SK) Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. / (SL) Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. / (ES) La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. / (SV) Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.
- (EN) Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** / (DE) Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung der Funkanlage zwecks Rückverfolgbarkeit; sie kann erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche farbige Abbildung enthalten, auf der die Funkanlage erkennbar ist): / (BG) Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръжението, позволяваща проследяването му; тя може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо за целите на идентификацията на радиосъоръжението): / (HR) Predmet izjave (identifikacija radijske opreme koja omogućuje njezinu sljedivost; može prema potrebi obuhvaćati dovoljno jasnu sliku u boji koja omogućuje identifikaciju radijske opreme): / (EL) Αντικείμενο της δήλωσης του ραδιοεξοπλισμού που καθιστά δυνατή την ιχνηλασιμότητα. Μπορεί να περιλαμβάνει έγχρωμη εικόνα επαρκούς ευκρίνειας, όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ταυτοποίηση του ραδιοεξοπλισμού): / (CS) Předmět prohlášení (identifikace rádiového zařízení umožňující je zpětně vysledovat. Může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení, pokud je to k identifikaci rádiového zařízení nutné): / (DA) Erklæringens genstand (identifikation af radioudstyret, så det kan spores; der kan vedlægges et farvefoto, der er tilstrækkeligt klart, hvis det er nødvendigt for identifikation af radioudstyret): / (ET) Deklareritav toode (raadioseadme määratlus,



mis võimaldab toodet jälgida; lisada võib ka piisavalt selge värvilise kujutise, kui see on vajalik raadioseadme identifitseerimiseks): /(**FI**) Vakuutuksen kohde (jäljitetävyden mahdolistava radiolaitteen tunniste; siihen voidaan sisällyttää tarvittaessa riittävän terävä värikova radiolaitteen tunnistamista varten): /(**FR**) Objet de la déclaration (identification de l'équipement radioélectrique permettant sa traçabilité; au besoin, une image couleur suffisamment claire peut être jointe pour permettre l'identification de l'équipement radioélectrique): /(**HU**) A nyilatkozat tárgya (a rádióberendezés azonosítása a nyomonkövethetőség biztosítására; adott esetben megfelelő élességű színes képet is tartalmazhat, amennyiben ez a rádióberendezés azonosításához szükséges): /(**IT**) Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consente la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio): /(**LV**) Deklarācijas priekšmets (radioiekārtas identifikācija, kas nodrošina tās izsekojamību; vajadzības gadījumā tajā var iekļaut pietiekami skaidri krāsu fotogrāfiju, ja tas nepieciešams radioiekārtas identifikācijai): /(**LT**) Deklaracijos objeketas (radijo īrenginio identifikaciniai duomenys, pagal kuriuos jis galima atsekti; gali būti pateiktamas spalvotas atvaizdas, pakankamai aiškus, kad prieikus prieikus radijo īrenginį būtų galima identifikuoti): /(**MT**) L-għan tad-dikjarazzjoni (l-identifikazzjoni tat-tagħmir tar-radju li tippermetti t-traċċabbiltà; din tista' t'inkludi immagine bil-kulur ta' carezza suffiċċenti meta tkun meħtieġa għall-identifikazzjoni tat-tagħmir tar-radju): /(**NL**) Voorwerp van de verklaring (identificatie van de radioapparatuur waarmee deze traceerbaar is; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd): /(**PL**) Przedmiot deklaracji (identyfikator urządzenia radiowego umożliwiający jego identyfikowalność; może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego): /(**PT**) Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permita rastreá-lo; pode incluir, se for caso disso, uma imagem a cores suficientemente clara para permitir identificar o equipamento de rádio): /(**RO**) Obiectul declarației (identificare a echipamentelor radio permisiunea de traseabilitatea; poate include o imagine color suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio): /(**SK**) Predmet vyhlásenia (identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť. V prípade potreby môže obsahovať dostatočne zrozumiteľný farebný obrázok, ktorý umožňuje identifikáciu rádiového zariadenia). /(**SL**) Predmet izjave (identifikacija radijske opreme, ki omogoča sledljivost; po potrebi lahko vključuje dovolj jasno barvno sliko, ki omogoča identifikacijo radijske opreme): /(**ES**) Objeto de la declaración (identificación del equipo radioeléctrico que permite la trazabilidad; puede incluir, cuando sea necesario, una imagen en color de claridad suficiente para la identificación del equipo radioeléctrico): /(**SV**) Föremål för försäkran (identifiera radioutrustningen så att den kan spåras; den kan innehålla en färgbild som är så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen):

5. **(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:, Directive 2014/53/EU, Other Union harmonisation legislation where applicable** /(**DE**) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:, Richtlinie 2014/53/EU, gegebenenfalls weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union /(**BG**) Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:, Директива 2014/35/EС, Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо /(**HR**) Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o uskladištanju:, Direktivom 2014/53/EU, drugim zakonodavstvom Unije o uskladištanju prema potrebi /(**EL**) Ο στόχος της δίλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:, Οδηγία 2014/53/ΕΕ, Άλλη ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, κατά περίπτωση /(**CS**) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:, Směrnice 2014/53/EU, V náležitých případech další harmonizované právní předpisy Unie /(**DA**) Genstanden for erklaeringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:, Direktiv 2014/53/EU, Eventuelt anden EU-harmoniseringslovgivning /(**ET**) Ülkökirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:, Direktiiv 2014/53/EL, Muud liidu ühtlustamisõigusaktid (vajaduse korral) /(**FI**) Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:, Direktiivi 2014/53/EU, Muu unionin yhdenmukaistamissäädös (tapaukoisen mukaan) /(**FR**) L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:, Directiva 2014/53/UE, Autres législations d'harmonisation de l'Union, s'il y a lieu /(**HU**) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályknak:, a 2014/53/EU irányelv, adott esetben egyéb uniós harmonizációs jogszabály. /(**IT**) L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:, Direttiva 2014/53/UE, Se del caso, altre normative di armonizzazione dell'Unione /(**LV**) lepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam:, Direktīvai 2014/53/ES, Citam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams /(**LT**) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sajungos teisēs aktus:, Direktīvą 2014/53/ES; kitus derinamuosius Sajungos teisēs aktus, jeigu taikoma. /(**MT**) L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni relevanti tal-Unjon:, Id-Direttiva 2014/53/UE, Leġiżlazzjoni dwar l-armonizzazzjoni oħra tal-Unjoni meta tkun applikabbli /(**NL**) Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatielawgeving van de Unie:, Richtlijn 2014/53/EU; andere harmonisatielawgeving van de Unie, indien van toepassing. /(**PL**) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:, dyrektywą 2014/53/UE, innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach. /(**PT**) O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:, Diretiva 2014/53/UE; Outra legislação de harmonização da União, se aplicável. /(**RO**) Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:, Directiva 2014/53/UE, După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii /(**SK**) Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:, Smernica 2014/53/EÚ, Prípadne ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie /(**SL**) Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:, Direktiva 2014/53/EU, Po potrebi z drugo zakonodajo Unije o harmonizaciji /(**ES**) El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:, Directiva 2014/53/UE, Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable /(**SV**) Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering:, Direktiv 2014/53/EU, Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall



6. **(EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:** /**(DE)** Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird. Dabei müssen die jeweilige Kennnummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden: /**(BG)** Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване: /**(HR)** Upućivanja na odgovarajuće uskladene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklariра sukladnost. Upućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja: /**(EL)** Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να απαριθμούνται με τον αριθμό αναγνώρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσής τους: /**(CS)** Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech rovněž s datem vydání: /**(DA)** Henvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarer eller henvisninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvisninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato: /**(ET)** Viited kasutatud harmoniseeritud standarditele või muudele tehnilikstele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva: /**(FI)** Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu. Viittausten luettelossa on mainittava niiden tunnistenumero ja versio ja tapauksen mukaan antopäivä: /**(FR)** Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission: /**(HU)** Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tetteké. A hivatkozásokat az azonosító számokkal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt: /**(IT)** Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione: /**(LV)** Atsaues uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsaues jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu: /**(LT)** Nuorodos į susijusius taikytus darniosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nuodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas: /**(MT)** Ir-referenzi għall-standards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet teknici l-oħra jen li skonthom qed tiġi ddiċċarata l-konformità: Ir-referenzi jridu jiġu elenkti bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħruġ: /**(NL)** Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatienummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld: /**(PL)** Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania: /**(PT)** Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão: /**(RO)** Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz: /**(SK)** Odkazy na příslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje. V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a prípadne dátum vydania: /**(SL)** Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi. Sklicevanja morajo biti navedena s svojo identifikacijsko številko, različico in po potrebi datumom izdaje: /**(ES)** Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión. /**(SV)** Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarer som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras. Hänvisningar måste förtecknas tillsammans med identifieringsnummer och version och i förekommande fall datum för utfärdande:
7. **(EN) Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the EU-type examination certificate:** /**(DE)** Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle (Name, Kennnummer) hat (Beschreibung ihrer Mitwirkung) und folgende EU-Baumusterprüfungsausstellung: /**(BG)** Корато е приложимо, нотифицираният орган (наименование, номер) извърши (описание на извършеното) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: /**(HR)** Prema potrebi, prijavljeno tijelo (naziv, broj) provedo je (opis intervencije) i izdao potvrdu o EU ispitivanju tipa: /**(EL)** Όποιο έχει εφαρμογή, ο κοινοτοπισμένος οργανισμός (ονομασία, αριθμός) πραγματοποίησε (τεργιγραφή της παρέμβασης) και εξέδωσε το πιοτοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: /**(CS)** Případně: oznámený subjekt (název, číslo) provedl (popis opatření) a vydal certifikát EU přezkoušení typu: /**(DA)** Hvor det er relevant, det bemyndigede organ (navn, nummer) har foretaget (beskrivelse af aktiviteten) og udstedt EU-typeprøvningsattest: /**(ET)** Vajaduse korral: teavitatud asutus (nimi, numero) teostas (tegevuse kirjeldus) ja andis välja ELI tüübilihindamistöendi: /**(FI)** Tapaaukseni mukaan ilmoitettu laitos (nimi, numero) suoritti (toimenpiteen kuvaus) ja antoi EU-tyypitarkastustdistuksen: /**(FR)** S'il y a lieu: l'organisme notifié (nom, numéro) a réalisé (description de l'intervention) et a délivré le certificat d'examen UE de type: /**(HU)** A(z) (nevű, számú) bejelentett szervezet adott esetben elvégezte a(z) (a beavatkozás ismertetése), és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: /**(IT)** Se del caso, l'organismo notificato (denominazione, numero) ha effettuato (descrizione dell'intervento) e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: /**(LV)** Attiecīgā gadījumā pazīnotā struktūra (nosaukums, numurs) ir veikusi (darbības apraksts) un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: /**(LT)** Kai taikytina, notifikuotoji īstaiga (pavadinimas, numeris) atliko (dalyvavimo procese aprašymas) ir išdavē ES tipo tyrimo sertifikātu: /**(MT)** Meta aplikabbli, il-korp notifikat (l-isem, in-numru) wettaq (deskrijzioni tal-intervent) u hareġ ic-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE: /**(NL)** (Indien van toepassing) De aangemelde instantie (naam, nummer) heeft een (beschrijving van de werkzaamheden) uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: /**(PL)** W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat badania typu UE: /**(PT)** Se aplicável, o organismo notificado: (nome, número) efetuou (descrição da intervenção) e emitiu o certificado de exame UE de tipo: /**(RO)** După caz, organismul notificat (denumire, număr) a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatul de examinare UE de tip: /**(SK)** Prípadne: notifikovaný organ (názov, číslo) vykonal (opis zásahu) a vydal certifikát EÚ skúsky typu: /**(SL)** Po potrebi je priglašeni



organ (ime, številka) izvedel (opis intervencije) in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: /(**ES**) Cuando proceda: El organismo notificado (nombre, número) ha efectuado (descripción de la intervención) y expedido el certificado de examen UE de tipo: /(**SV**) I tillämpliga fall: det anmälda organet (namn, nummer) har utfört (beskrivning av åtgärd) och utfärdat EU-typprovningsintyg:

8. **(EN) Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity: /(**DE**) Falls vorhanden — Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst werden: /(**BG**) Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие: /(**HR**) Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuje normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti: /(**EL**) Όπου έχει εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης: /(**CS**) V příslušných případech popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují zamýšlené fungování rádiového zařízení v souladu s EU prohlášením o shodě: /(**DA**) I givet fald beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og er dækket af EU-overensstemmelseserklæringen: /(**ET**) Vajaduse korral selliste tarvikute ja osade, samuti tarkvara kirjeldus, mis võimaldavad raadioseadet kasutada ettenähtud otstarbel ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga: /(**FI**) Tapauksen mukaan kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa: /(**FR**) S'il y a lieu, description des accessoires et des éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité: /(**HU**) Adott esetben a tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetésszerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatállyába tartozó szoftvereket is: /(**IT**) Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto: /(**LV**) Attiecīgā gadījumā palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību un uz ko attiecas ES atbilstības deklārācija: /(**LT**) Kai taikytina, pagalbinių įtaisų ir komponentų, ieskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radio įrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukti į ES atitinkties deklaraciją, aprašas: /(**MT**) Fejn applikabbli, deskriżjoni tal-accessorji u il-komponenti, inkluzijsi software, li jippermettu t-tagħmir tar-radju jopera kif intiż u koperti mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE: /(**NL**) Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, met inbegrip van software, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen: /(**PL**) W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE: /(**PT**) Se aplicável, descrição dos acessórios e/ou componentes, incluindo o software, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o pretendido, abrangidos pela declaração UE de conformidade: /(**RO**) După caz, o descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate: /(**SK**) V príslušných prípadoch opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode: /(**SL**) Po potrebi opise dodatne opreme in komponent, vključno s programsko opremo, ki zagotavlja namensko delovanje radijske opreme in so zajeti v izjavi EU o skladnosti: /(**ES**) Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad: /(**SV**) I förekommande fall en beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som täcks av en EU-försäkran om överensstämmelse:**
9. **(EN) Additional information: Signed for and on behalf of:, (place and date of issue):, (name, function) (signature): /(**DE**) Zusatzangaben, Unterzeichnet für und im Namen von:, (Ort und Datum der Ausstellung):, (Name, Funktion) (Unterschrift): /(**BG**) Допълнителна информация:, Подписано за и от името на:, (място и дата на издаване):, (име, длъжност) (подпись): /(**HR**) Dodatne informacije:, Potpisano za i u ime:, (mjesto i datum izdavanja):, (ime, funkcija) (potpis): /(**EL**) Συμπληρωματικές πληροφορίες:, Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:, (tóπος και ημερομηνία έκδοσης):, (όνομα, Θέση) (υπογραφή): /(**CS**) Další informace:, Podepsáno za a jménem:, (místo a datum vydání):, (jméno, funkce) (podpis): /(**DA**) Supplerende oplysninger:, Underskrevet for og på vegne af:, (udstedelsessted og -dato):, (navn, stilling) (underskrift): /(**ET**) Lisateave:, Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):, (väljaandmine kohu ja kuupäev):, (nimi, ametinimetus) (allkir): /(**FI**) Lisätietoja:, Seuraavan puolesta allekirjoitanut:, (antamispaiaka ja -päivämäärä):, (nimi, tehtävä) (allekirjoitus): /(**FR**) Informations complémentaires:, Signé par et au nom de:, (lieu et date d'émission):, (nom, fonction) (signature): /(**HU**) További információk:, A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá:, (a kiállítás helye és dátuma):, (név, beosztás) (aláírás): /(**IT**) Informazioni supplementari:, Firmato a nome e per conto di:, (luogo e data del rilascio):, (nome, funzione) (firma): /(**LV**) Papildinformācija:, Parakstīts šādas personas vārdā:, (izdošanas vieta un datums):, (vārds, uzvārds, amats) (paraksts): /(**LT**) Papildoma informacija: Už ką ir kieno vardu pasirašyta:, (išdavimo data ir vieta):, (vardas ir pavardė, pareigos) (parašas): /(**MT**) Informazzjoni addizzjonali:, Iffirmat għal u fisem:, (post u data tal-hruġ):, (isem, funzjoni) (firma): /(**NL**) Aanvullende informatie:, Ondertekend voor en namens:, (plaats en datum van afgifte):, (naam, functie) (handtekening): /(**PL**) Informacje dodatkowe:, Podpisano w imieniu:, (miejsce i data wydania):, (imię i nazwisko, stanowisko) (podpis): /(**PT**) Informações complementares:, Assinado por e em nome de:, (local e data de emissão), (nome, cargo) (assinatura) /(**RO**) Informații suplimentare:, Semnat pentru și în numele:, (locul și data emiterii):, (numele, funcția) (semnătură): /(**SK**) Doplňujúce informácie:, Podpísané za a v mene:, (miesto a dátum vydania):, (meno, funkcia) (podpis): /(**SL**) Dodatne informacije:, Podpisano za in v imenu:, (kraj in datum izdaje):, (ime, funkcija) (podpis): /(**ES**) Información adicional:, Firmado en nombre de:, (lugar y fecha de expedición):, (nombre, cargo) (firma): /(**SV**) Ytterligare information:, Undertecknat för:, (ort och datum), (namn, befattning) (namnteckning)**

**EU Declaration of Conformity****1. Radio equipment (product, type, batch or serial number):**

PFJG2TN24

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Robert Bosch GmbH
Robert Bosch Platz1
70839 Gerlingen, Germany

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

Robert Bosch LLC

4. Object of the declaration:

GM Global A Gen 2 RFA / vehicle security and convenience RF Receiver

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

EN 300 220-1 v3.1.1 (2017-02), EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
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)
Report No.: 20170509-PRJWAC0100082

Other Union harmonisation legislation where applicable:

EN 60950-1:2006/A1:2010, EN 62479: 2010, EN 62311: 2008

Frequency band: Receive: **433.05 – 434.79 MHz****6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:**

Refer to answer to Question 5.

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) ... and issued the EU-type examination certificate: ...

Not Applicable. Conformity Assessment Procedure (CAP) used was Annex II: Module A (Harmonised Standard route)

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

Not Applicable

9. Additional information:**Signed for and on behalf of:** Robert Bosch LLC**Place:** Robert Bosch LLC, 15000 Haggerty Road, Plymouth, Michigan 48170, USA.**Date of issue:** 8-Jun-2017

Name:	Function:	Signature:
Jaime Diaz	Project Manager	



Annex (EN/DE/BG/HR/EL/CS/DA/ET/FI/FR/HU/IT/LV/LT/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/ES/SV)

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY (No XXX) (1) / (DE) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. XXX) (1) / (BG) ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (№ XXX) (1) / (HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (br. XXX) (1) / (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΑΡΙΘ. XXX) (1) / (CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Č. XXX) (1) / (DA) EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING (nr. XXX) (1) / (ET) ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (NR XXX (1)) / (FI) EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Nro XXX) (1) / (FR) DECLARATION UE DE CONFORMITE (NO ...) (1) / (HU) (XXXX. SZ.) (1) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (N. XXX) (1) / (LV) ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Nr. XXX) (1) / (LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Nr. XXX) (1) / (MT) DIJKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (NRU XXXX) (1) / (NL) EU-CONFORMITEITSVERKLARING (nr. XXX) (1) / (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (NR XXX) (1) / (PT) DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (N.O XXX) (1) / (RO) DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE (NR. XXX) (1) / (SK) EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE (č. XXX) (1) / (SL) IZJAVA EU O SKLADNOSTI (št. XXX) (1) / (ES) DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (No XXXX) (1) / (SV) EU-FÖRSÄKRAKOM ÖVERENSSTÄMMELSE (nr XXX) (1)

- (EN) Radio equipment (product, type, batch or serial number):** / (DE) Funkanlage (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer): / (BG) Радиосъоръжение (номер на продукта, тип, партиден или сериен номер): / (HR) Radijska oprema (proizvod, tip, vrsta ili serijski broj): / (EL) Ραδιοεξοπλισμός (προϊόν, τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός): / (CS) Rádiové zařízení (číslo výrobku, typu či série nebo sériové číslo): / (DA) Radioudstyr (produkt-, parti-, type- eller serienummer): / (ET) Raadioseade (toode, tüüp, partii- või seerianumber): / (FI) Radiolaite (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero): / (FR) Équipement radioélectrique (numéro de produit, de type, de lot ou de série): / (HU) Rádióberendezés (termék-, típus-, térel- vagy sorozatzám): / (IT) Apparecchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie): / (LV) Radioiekārta (produkta, tipa, partijas vai sērijas numurs): / (LT) Radijo įrenginys (gaminio, partijos, tipo ar serijos numeris): / (MT) It-taghmrir tar-radju (numru tal-prodott, tal-lott, tat-tip jew tas-serje): / (NL) Radioapparatuur (product-, type-, partij- of serienummer): / (PL) Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii): / (PT) Equipamento de rádio (número do produto, do tipo, do lote ou de série): / (RO) Echipamentele radio (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie): / (SK) Rádiové zariadenie (výrobok, typ, číslo šarže alebo sériové číslo): / (SL) Radijska oprema (produkt, vrsta, serija ali serijska številka): / (ES) Equipo radioeléctrico (producto, tipo, lote o número de serie): / (SV) Radioutrustning (produkt-, typ-, parti- eller serienummer):
- (EN) Name and address of the manufacturer or his authorised representative:** / (DE) Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: / (BG) Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител: / (HR) Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: / (EL) Ονομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του: / (CS) Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: / (DA) Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant: / (ET) Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: / (FI) Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite: / (FR) Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: / (HU) A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: / (IT) Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: / (LV) Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds/nosaukums un adrese: / (LT) Gamintojo arba jo igaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: / (MT) L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rapprežentant awtorizzat tiegħi: / (NL) Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: / (PL) Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: / (PT) Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário: / (RO) Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: / (SK) Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu: / (SL) Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika: / (ES) Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado: / (SV) Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:
- (EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.** / (DE) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / (BG) Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя: / (HR) Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač. / (EL) Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. / (CS) Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. / (DA) Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar. / (ET) Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel: / (FI) Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaисella vastuulla. / (FR) La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: / (HU) Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárolagos felelőssége mellett adják ki: / (IT) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: / (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. / (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. / (MT) Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur. / (NL) Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. / (PL) Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. / (PT) A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. / (RO) Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. / (SK) Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. / (SL) Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. / (ES) La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. / (SV) Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.
- (EN) Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):** / (DE) Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung der Funkanlage zwecks Rückverfolgbarkeit; sie kann erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche farbige Abbildung enthalten, auf der die Funkanlage erkennbar ist): / (BG) Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръжението, позволяваща проследяването му; тя може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо за целите на идентификацията на радиосъоръжението): / (HR) Predmet izjave (identifikacija radijske opreme koja omogućuje njezinu sljedivost; može prema potrebi obuhvaćati dovoljno jasnu sliku u boji koja omogućuje identifikaciju radijske opreme): / (EL) Αντικείμενο της δήλωσης του ραδιοεξοπλισμού που καθιστά δυνατή την ιχνηλασιμότητα. Μπορεί να περιλαμβάνει έγχρωμη εικόνα επαρκούς ευκρίνειας, όταν αυτό είναι απαραίτητο για την ταυτοποίηση του ραδιοεξοπλισμού): / (CS) Předmět prohlášení (identifikace rádiového zařízení umožňující je zpětně vysledovat. Může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení, pokud je to k identifikaci rádiového zařízení nutné): / (DA) Erklæringens genstand (identifikation af radioudstyret, så det kan spores; der kan vedlægges et farvefoto, der er tilstrækkeligt klart, hvis det er nødvendigt for identifikation af radioudstyret): / (ET) Deklareritav toode (raadioseadme määratlus,



mis võimaldab toodet jälgida; lisada võib ka piisavalt selge värvilise kujutise, kui see on vajalik raadioseadme identifitseerimiseks): /(**FI**) Vakuutuksen kohde (jäljitetävyden mahdolistava radiolaitteen tunniste; siihen voidaan sisällyttää tarvittaessa riittävän terävä värikova radiolaitteen tunnistamista varten): /(**FR**) Objet de la déclaration (identification de l'équipement radioélectrique permettant sa traçabilité; au besoin, une image couleur suffisamment claire peut être jointe pour permettre l'identification de l'équipement radioélectrique): /(**HU**) A nyilatkozat tárgya (a rádióberendezés azonosítása a nyomonkövethetőség biztosítására; adott esetben megfelelő élességű színes képet is tartalmazhat, amennyiben ez a rádióberendezés azonosításához szükséges): /(**IT**) Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consente la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio): /(**LV**) Deklarācijas priekšmets (radioiekārtas identifikācija, kas nodrošina tās izsekojamību; vajadzības gadījumā tajā var iekļaut pietiekami skaidri krāsu fotogrāfiju, ja tas nepieciešams radioiekārtas identifikācijai): /(**LT**) Deklaracijos objeketas (radijo īrenginio identifikaciniai duomenys, pagal kuriuos jis galima atsekti; gali būti pateiktamas spalvotas atvaizdas, pakankamai aiškus, kad prieikus prieikus radijo īrenginį būtų galima identifikuoti): /(**MT**) L-għan tad-dikjarazzjoni (l-identifikazzjoni tat-tagħmir tar-radju li tippermetti t-tracċabbiltà; din tista' t'inkludi immagine bil-kulur ta' carezza suffiċċenti meta tkun meħtieġa għall-identifikazzjoni tat-tagħmir tar-radju): /(**NL**) Voorwerp van de verklaring (identificatie van de radioapparatuur waarmee deze traceerbaar is; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd): /(**PL**) Przedmiot deklaracji (identyfikator urządzenia radiowego umożliwiający jego identyfikowalność; może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego): /(**PT**) Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permita rastreá-lo; pode incluir, se for caso disso, uma imagem a cores suficientemente clara para permitir identificar o equipamento de rádio): /(**RO**) Obiectul declarației (identificare a echipamentelor radio permisiunea de tracabilitatea; poate include o imagine color suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio): /(**SK**) Predmet vyhlásenia (identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť. V prípade potreby môže obsahovať dostatočne zrozumiteľný farebný obrázok, ktorý umožňuje identifikáciu rádiového zariadenia). /(**SL**) Predmet izjave (identifikacija radijske opreme, ki omogoča sledljivost; po potrebi lahko vključuje dovolj jasno barvno sliko, ki omogoča identifikacijo radijske opreme): /(**ES**) Objeto de la declaración (identificación del equipo radioeléctrico que permite la trazabilidad; puede incluir, cuando sea necesario, una imagen en color de claridad suficiente para la identificación del equipo radioeléctrico): /(**SV**) Föremål för försäkran (identifiera radioutrustningen så att den kan spåras; den kan innehålla en färgbild som är så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen):

5. **(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:, Directive 2014/53/EU, Other Union harmonisation legislation where applicable** /(**DE**) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:, Richtlinie 2014/53/EU, gegebenenfalls weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union /(**BG**) Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:, Директива 2014/35/EС, Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо /(**HR**) Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o uskladištanju:, Direktivom 2014/53/EU, drugim zakonodavstvom Unije o uskladištanju prema potrebi /(**EL**) Ο στόχος της δίλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:, Οδηγία 2014/53/ΕΕ, Άλλη ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, κατά περίπτωση /(**CS**) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:, Směrnice 2014/53/EU, V náležitých případech další harmonizované právní předpisy Unie /(**DA**) Genstanden for erklaeringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:, Direktiv 2014/53/EU, Eventuelt anden EU-harmoniseringslovgivning /(**ET**) Ülkökirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:, Direktiiv 2014/53/EL, Muud liidu ühtlustamisõigusaktid (vajaduse korral) /(**FI**) Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:, Direktiivi 2014/53/EU, Muu unionin yhdenmukaistamissäädös (tapaukoisen mukaan) /(**FR**) L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:, Directiva 2014/53/UE, Autres législations d'harmonisation de l'Union, s'il y a lieu /(**HU**) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályknak:, a 2014/53/EU irányelv, adott esetben egyéb uniós harmonizációs jogszabály. /(**IT**) L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:, Direttiva 2014/53/UE, Se del caso, altre normative di armonizzazione dell'Unione /(**LV**) lepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam:, Direktīvai 2014/53/ES, Citam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams /(**LT**) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sajungos teisēs aktus:, Direktīvą 2014/53/ES; kitus derinamuosius Sajungos teisēs aktus, jeigu taikoma. /(**MT**) L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni relevanti tal-Unjon:, Id-Direttiva 2014/53/UE, Leġiżlazzjoni dwar l-armonizzazzjoni oħra tal-Unjoni meta tkun applikabbli /(**NL**) Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatielawgeving van de Unie:, Richtlijn 2014/53/EU; andere harmonisatielawgeving van de Unie, indien van toepassing. /(**PL**) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:, dyrektywą 2014/53/UE, innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach. /(**PT**) O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:, Diretiva 2014/53/UE; Outra legislação de harmonização da União, se aplicável. /(**RO**) Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:, Directiva 2014/53/UE, După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii /(**SK**) Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:, Smernica 2014/53/EÚ, Prípadne ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie /(**SL**) Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:, Direktiva 2014/53/EU, Po potrebi z drugo zakonodajo Unije o harmonizaciji /(**ES**) El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:, Directiva 2014/53/UE, Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable /(**SV**) Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering:, Direktiv 2014/53/EU, Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall



6. **(EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:** /**(DE)** Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird. Dabei müssen die jeweilige Kennnummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden: /**(BG)** Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване: /**(HR)** Upućivanja na odgovarajuće uskladene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklariра sukladnost. Upućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja: /**(EL)** Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να απαριθμούνται με τον αριθμό αναγνώρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσής τους: /**(CS)** Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech rovněž s datem vydání: /**(DA)** Henvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarer eller henvisninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvisninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato: /**(ET)** Viited kasutatud harmoniereitud standarditele või muudele tehnilikute kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva: /**(FI)** Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu. Viittausten luettelossa on mainittava niiden tunnistenumero ja versio ja tapauksen mukaan antopäivä: /**(FR)** Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission: /**(HU)** Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tetteké. A hivatkozásokat az azonosító számokkal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt: /**(IT)** Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione: /**(LV)** Atsauses uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsauses jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu: /**(LT)** Nuorodos į susijusius taikytus darniosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nuodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas: /**(MT)** Ir-referenzi għall-standards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet teknici l-oħra jen li skonthom qed tiġi ddiċċarata l-konformità: Ir-referenzi jridu jiġu elenkti bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħruġ: /**(NL)** Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatienummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld: /**(PL)** Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania: /**(PT)** Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão: /**(RO)** Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz: /**(SK)** Odkazy na příslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje. V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a prípadne dátum vydania: /**(SL)** Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi. Sklicevanja morajo biti navedena s svojo identifikacijsko številko, različico in po potrebi datumom izdaje: /**(ES)** Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión. /**(SV)** Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarer som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras. Hänvisningar måste förtecknas tillsammans med identifieringsnummer och version och i förekommande fall datum för utfärdande:
7. **(EN) Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the EU-type examination certificate:** /**(DE)** Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle (Name, Kennnummer) hat (Beschreibung ihrer Mitwirkung) und folgende EU-Baumusterprüfungsausstellung: /**(BG)** Корато е приложимо, нотифицираният орган (наименование, номер) извърши (описание на извършеното) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: /**(HR)** Prema potrebi, prijavljeno tijelo (naziv, broj) provedo je (opis intervencije) i izdao potvrdu o EU ispitivanju tipa: /**(EL)** Όποιο έχει εφαρμογή, ο κοινοτοπισμένος οργανισμός (ονομασία, αριθμός) πραγματοποίησε (τεργιγραφή της παρέμβασης) και εξέδωσε το πιοτοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: /**(CS)** Případně: oznámený subjekt (název, číslo) provedl (popis opatření) a vydal certifikát EU přezkoušení typu: /**(DA)** Hvor det er relevant, det bemyndigede organ (navn, nummer) har foretaget (beskrivelse af aktiviteten) og udstedt EU-typeprøvningsattest: /**(ET)** Vajaduse korral: teavitatud asutus (nimi, numero) teostas (tegevuse kirjeldus) ja andis välja ELI tüübilihindamistöendi: /**(FI)** Tapaaukseni mukaan ilmoitettu laitos (nimi, numero) suoritti (toimenpiteen kuvaus) ja antoi EU-tyypitarkastustdistuksen: /**(FR)** S'il y a lieu: l'organisme notifié (nom, numéro) a réalisé (description de l'intervention) et a délivré le certificat d'examen UE de type: /**(HU)** A(z) (nevű, számú) bejelentett szervezet adott esetben elvégezte a(z) (a beavatkozás ismertetése), és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: /**(IT)** Se del caso, l'organismo notificato (denominazione, numero) ha effettuato (descrizione dell'intervento) e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: /**(LV)** Attiecīgā gadījumā pazinotā struktūra (nosaukums, numurs) ir veikusi (darbības apraksts) un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: /**(LT)** Kai taikytina, notifikuotoji īstaiga (pavadinimas, numeris) atliko (dalyvavimo procese aprašymas) ir išdavē ES tipo tyrimo sertifikātu: /**(MT)** Meta aplikabbli, il-korp notifikat (l-isem, in-numru) wettaq (deskrijzioni tal-intervent) u hareġ ic-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE: /**(NL)** (Indien van toepassing) De aangemelde instantie (naam, nummer) heeft een (beschrijving van de werkzaamheden) uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: /**(PL)** W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat badania typu UE: /**(PT)** Se aplicável, o organismo notificado: (nome, número) efetuou (descrição da intervenção) e emitiu o certificado de exame UE de tipo: /**(RO)** După caz, organismul notificat (denumire, număr) a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatul de examinare UE de tip: /**(SK)** Prípadne: notifikovaný organ (názov, číslo) vykonal (opis zásahu) a vydal certifikát EÚ skúsky typu: /**(SL)** Po potrebi je priglašeni



organ (ime, številka) izvedel (opis intervencije) in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: /(**ES**) Cuando proceda: El organismo notificado (nombre, número) ha efectuado (descripción de la intervención) y expedido el certificado de examen UE de tipo: /(**SV**) I tillämpliga fall: det anmälda organet (namn, nummer) har utfört (beskrivning av åtgärd) och utfärdat EU-typprovningsintyg:

8. **(EN) Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity: /(**DE**) Falls vorhanden — Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst werden: /(**BG**) Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие: /(**HR**) Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuje normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti: /(**EL**) Όπου έχει εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης: /(**CS**) V příslušných případech popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují zamýšlené fungování rádiového zařízení v souladu s EU prohlášením o shodě: /(**DA**) I givet fald beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og er dækket af EU-overensstemmelseserklæringen: /(**ET**) Vajaduse korral selliste tarvikute ja osade, samuti tarkvara kirjeldus, mis võimaldavad raadioseadet kasutada ettenähtud otstarbel ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga: /(**FI**) Tapauksen mukaan kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa: /(**FR**) S'il y a lieu, description des accessoires et des éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité: /(**HU**) Adott esetben a tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetésszerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatállyába tartozó szoftvereket is: /(**IT**) Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto: /(**LV**) Attiecīgā gadījumā palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību un uz ko attiecas ES atbilstības deklārācija: /(**LT**) Kai taikytina, pagalbinių įtaisų ir komponentų, išskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radio įrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukti į ES atitinkties deklaraciją, aprašas: /(**MT**) Fejn applikabbli, deskriżjoni tal-accessorji u il-komponenti, inkluzijsi is-software, li jippermettu t-tagħmir tar-radju jopera kif intiż u koperti mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE: /(**NL**) Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, met inbegrip van software, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen: /(**PL**) W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE: /(**PT**) Se aplicável, descrição dos acessórios e/ou componentes, incluindo o software, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o pretendido, abrangidos pela declaração UE de conformidade: /(**RO**) După caz, o descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate: /(**SK**) V príslušných prípadoch opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode: /(**SL**) Po potrebi opise dodatne opreme in komponent, vključno s programsko opremo, ki zagotavlja namensko delovanje radijske opreme in so zajeti v izjavi EU o skladnosti: /(**ES**) Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad: /(**SV**) I förekommande fall en beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som täcks av en EU-försäkran om överensstämmelse:**
9. **(EN) Additional information: Signed for and on behalf of:, (place and date of issue):, (name, function) (signature): /(**DE**) Zusatzangaben, Unterzeichnet für und im Namen von:, (Ort und Datum der Ausstellung):, (Name, Funktion) (Unterschrift): /(**BG**) Допълнителна информация:, Подписано за и от името на:, (място и дата на издаване):, (име, длъжност) (подпись): /(**HR**) Dodatne informacije:, Potpisano za i u ime:, (mjesto i datum izdavanja):, (ime, funkcija) (potpis): /(**EL**) Συμπληρωματικές πληροφορίες:, Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:, (tóπος και ημερομηνία έκδοσης):, (όνομα, Θέση) (υπογραφή): /(**CS**) Další informace:, Podepsáno za a jménem:, (místo a datum vydání):, (jméno, funkce) (podpis): /(**DA**) Supplerende oplysninger:, Underskrevet for og på vegne af:, (udstedelsessted og -dato):, (navn, stilling) (underskrift): /(**ET**) Lisateave:, Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):, (väljaandmine kohu ja kuupäev):, (nimi, ametinimetus) (allkir): /(**FI**) Lisätietoja:, Seuraavan puolesta allekirjoitanut:, (antamispaiaka ja -päivämäärä):, (nimi, tehtävä) (allekirjoitus): /(**FR**) Informations complémentaires:, Signé par et au nom de:, (lieu et date d'émission):, (nom, fonction) (signature): /(**HU**) További információk:, A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá:, (a kiállítás helye és dátuma):, (név, beosztás) (aláírás): /(**IT**) Informazioni supplementari:, Firmato a nome e per conto di:, (luogo e data del rilascio):, (nome, funzione) (firma): /(**LV**) Papildinformācija:, Parakstīts šādas personas vārdā:, (izdošanas vieta un datums):, (vārds, uzvārds, amats) (paraksts): /(**LT**) Papildoma informacija: Už ką ir kieno vardu pasirašyta:, (išdavimo data ir vieta):, (vardas ir pavardė, pareigos) (parašas): /(**MT**) Informazzjoni addizzjonali:, Iffirmat għal u fisem:, (post u data tal-hruġ):, (isem, funzjoni) (firma): /(**NL**) Aanvullende informatie:, Ondertekend voor en namens:, (plaats en datum van afgifte):, (naam, functie) (handtekening): /(**PL**) Informacje dodatkowe:, Podpisano w imieniu:, (miejsce i data wydania):, (imię i nazwisko, stanowisko) (podpis): /(**PT**) Informações complementares:, Assinado por e em nome de:, (local e data de emissão), (nome, cargo) (assinatura) /(**RO**) Informații suplimentare:, Semnat pentru și în numele:, (locul și data emiterii):, (numele, funcția) (semnătură): /(**SK**) Doplňujúce informácie:, Podpísané za a v mene:, (miesto a dátum vydania):, (meno, funkcia) (podpis): /(**SL**) Dodatne informacije:, Podpisano za in v imenu:, (kraj in datum izdaje):, (ime, funkcija) (podpis): /(**ES**) Información adicional:, Firmado en nombre de:, (lugar y fecha de expedición):, (nombre, cargo) (firma): /(**SV**) Ytterligare information:, Undertecknat för:, (ort och datum), (namn, befattning) (namnteckning)**



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

http://www.tpmseuroshop.com/documents/declaration_conformities