

EU Declaration of Conformity – English

EC Directive(s)	2014/53/EU
Manufacturer	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Radio Equipment	Type Designation: R2NMO
Description / Intended Use	BLEAM / BLE receiver
Article 3.2 Applied Radio Spectrum Standard(s)	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Article 3.1(b) Applied EMC Standard(s)	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Article 3.1(a) Applied Health and Safety Standard(s)	IEC 62368-1 : 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Frequency band(s) in which the radio equipment operates	Receive: 2402 – 2480 MHz

Hereby, **DENSO Corporation** 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.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Signed for and on behalf of **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 March 2020

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian

ЕС Директива	2014/53/ЕС
производителя	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Радиосъоръжение	Типово означение: R2NM0
Означение на продукта	BLEAM / устройство за сигурност на превозното средство
Член 3.2 радиочестотния спектър стандарт	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Член 3.1(b) ЕМЦ стандарт	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Член 3.1(a) здравето и безопасността стандарт	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
радиочестотната лента или ленти, в която или които работи радиосъоръжението	приемане: 2402 – 2480 MHz

С настоящото **DENSO Corporation** декларира, че предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация: **Директива 2014/35/ЕС**.

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Подписано за и от името на **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan / 10 март 2020

EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch

RICHTLIJN	2014/53/EU
Fabrikant	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Radioapparatuur	Type-aanduiding: R2NM0
Beschrijving / beoogde gebruik	BLEAM/ voertuig beveiligingsapparaat
Artikel 3.2 RF-spectrumefficiëntie normen	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Artikel 3.1(b) EMC normen	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Artikel 3.1(a) Veiligheid en gezondheid normen	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert	Ontvangen: 2402 – 2480 MHz

Hierbij verklaar ik, **DENSO Corporation**, dat het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie: Richtlijn **2014/53/EU**.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Ondertekend voor en namens **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan / 10 maart 2020

DECLARATION UE DE CONFORMITE – French

Directive UE	2014/53/UE
Fabricant	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Équipement radioélectrique	Modèle: R2NM0
Description / Usage Prévu	BLEAM/ dispositif de sécurité du véhicule
Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Article 3.1(b) Normes CEM	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Article 3.1(a) Normes santé et sécurité	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique	Recevoir: 2402 – 2480 MHz

Le soussigné, **DENSO Corporation**, déclare que l'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: **Directive 2014/53/UE**.

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



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1

Signé par et au nom de **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan / 10 mars 2020

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German

EU-Richtlinie	2014/53/EU
Herstellers	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Funkanlage	Typenbezeichnung: R2NM0
Beschreibung / Bestimmungsgemäße Verwendung	BLEAM/ Fahrzeugsicherheitsgerät
Artikel 3.2 HF-Spektrumeffizienz normen	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Artikel 3.1(b) EMC normen	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Artikel 3.1(a) Gesundheit und Sicherheit normen	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Das Frequenzband oder die Frequenzbänder, in dem bzw. denen die Funkanlage betrieben wird	Empfangen: 2402 – 2480 MHz

Hiermit erklärt **DENSO Corporation**, dass der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **Richtlinie 2014/53/EU**.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Unterzeichnet für und im Namen von **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan / 10 März 2020

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek

Οδηγία ΕΕ	2014/53/ΕΕ
Κατασκευαστή	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Ραδιοεξοπλισμός	Ονομασία τύπου: R2NM0
Περιγραφή / προορίζεται χρήση	BLEAM/ συσκευή ασφαλείας οχήματος
Άρθρο 3.2 Αποτελεσματικότητα φάσματος ραδιοσυχνοτήτων πρότυπα	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Άρθρο 3.1(β) ΗΜΣ πρότυπα	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Άρθρο 3.1(α) Ασφάλεια και Υγεία πρότυπα	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λήψη λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός	2402 – 2480 MHz

Με την παρούσα ο/η **DENSO Corporation**, δηλώνει ότι ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης: Οδηγία **2014/53/ΕΕ**.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan / 10 Μαρτίου 2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian

Direttiva EU	2014/53/UE
Fabbricante	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Apparecchiatura radio	Denominazione: R2NMO
Descrizione / destinazione d'uso	BLEAM/ dispositivo di sicurezza del veicolo
Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Articolo 3.1(b) Standard EMC	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Articolo 3.1(a) Standard sicurezza e salute	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio	Ricevere: 2402 – 2480 MHz

Il fabbricante, **DENSO Corporation**, dichiara che l'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: **Direttiva 2014/53/UE**.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Firmato a nome e per conto di **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 marzo 2020

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian

Direktīvai ES	2014/53/ES
Ražotāja	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Radioiekārta	Tipa apzīmējums: R2NM0
Aprakstu / paredzēto lietojumu	BLEAM/ transportlīdzekļa drošības ierīce
3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
3.1(b) pants EMS standarti	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
3.1(a) pants Drošība un veselība standarti	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas	Saņemts: 2402 – 2480 MHz

Ar šo **DENSO Corporation** deklarē, ka iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam: **Direktīvai 2014/53/ES**.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Parakstīts šādas personas vārdā **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan / 10 marts 2020

ES atitikties deklaracija – Lithuanian

ES Direktyvas	2014/53/ES
Gamintojas	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Įranga	Modelis: R2NM0
Aprašymas / Numatoma Paskirtis	BLEAM/ transporto priemonės apsaugos įtaisas
3.2 straipsnis RD spektro efektyvumas standartai	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
3.1(b) straipsnis EMS standartai	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
3.1(a) straipsnis Sauga ir sveikata standartai	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Dažnių juosta (-os), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai	Gauti: 2402 – 2480 MHz

Aš, **DENSO Corporation**, patvirtinu kad pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus: **Direktyvą 2014/53/ES**.

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Už ką ir kieno vardu pasirašyta **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 kovo 2020

Deklaracja zgodności UE – Polish

UE Dyrektywy	2014/53/EU
Producent	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Sprzęt	Oznaczenie typu R2NM0
Opis / Zamierzone Zastosowanie	BLEAM/ urządzenie zabezpieczające pojazd
Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości normy	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Artykuł 3.1(b) Zgodność elektromagnetyczna (EMC) normy	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo i zdrowie normy	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Zakresu(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe	Odbierać: 2402 – 2480 MHz

DENSO Corporation niniejszym oświadcza, że wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: **dyrektywą 2014/53/UE**.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1

Podpisano w imieniu **DENSO Corporation**

Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 marca 2020

Declaração UE de conformidade – Portuguese

Diretivas UE	2014/53/UE
Fabricante	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Equipamento	Modelo: R2NM0
Descrição / Utilização Prevista	BLEAM/ dispositivo de segurança do veículo
N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do CEM	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Alínea a) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do Saúde e Segurança	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
A(s) banda(s) de frequências em que o equipamento de rádio funciona	Receber: 2402 – 2480 MHz

O(a) abaixo assinado(a) **DENSO Corporation** declara que objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: **Diretiva 2014/53/UE**.

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



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Assinado por e em nome de **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 março 2020

Vyhlásenie o zhode EÚ – Slovakian

Smernice EÚ	2014/53/EÚ
Výrobca	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Zariadenie	Označenie typu: R2NM0
Opis / Zamýšľanom Použití	BLEAM/ zabezpečovacie zariadenie vozidla
Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Článok 3.1(b) EMC normy	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Článok 3.1(a) Bezpečnosť a zdravie normy	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje	Prijímať: 2402 – 2480 MHz

DENSO Corporation týmto vyhlasuje, že uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: **Smernicou 2014/53/EÚ**.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Podpísané za a v mene **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 marca 2020

Izjava EU o skladnosti – Slovenian

Direktive EU	2014/53/EU
Proizvajalec	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Oprema	Tipska oznaka: R2NM0
Opis / Predvideni Uporabi	BLEAM/ varnostna naprava vozila
Člen 3.2 Učinkovita uporaba radiofrekvenčnega spektra standardi	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Člen 3.1(b) Elektromagnetna združljivost standardi	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Člen 3.1(a) Varnost in zdravje standardi	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema	Sprejema: 2402 – 2480 MHz

DENSO Corporation potrjuje, da predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji: **Direktivo 2014/53/EU**.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Podpisano za in v imenu **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 marec 2020

Declaración UE de conformidad – Spanish

Directivas UE	2014/53/UE
Fabricante	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Equipo	Modelo: R2NM0
Descripción / Uso Previsto	BLEAM/ dispositivo de seguridad del vehículo
Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Artículo 3.1(b) Normativas de compatibilidad electromagnética (EMC)	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Artículo 3.1(a) Normativas de seguridad y salud	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico	Recibir: 2402 – 2480 MHz

Por la presente, **DENSO Corporation** declara que el objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: **Directiva 2014/53/UE**.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1

Firmado en nombre de **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 marzo 2020

AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish

AB Direktifi (Direktifler)	2014/53/AB
İmalatçının	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Telsiz ekipmanı	Tip: R2NM0
Ürün açıklaması	BLEAM/ araç güvenlik cihazı
Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (2017-11)
Madde 3.1(b) EMC standardın	ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301-489-17 V3.2.0 (2017-03)
Madde 3.1(a) Sağlığı ve Güvenliği standardın	IEC 62368-1: 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC: 2015
Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı	Al: 2402 – 2480 MHz

DENSO Corporation bu belge ile bu bildirim konusu 'nın **2014/53/AB** Yönergesi'ne (Radyo Cihazı Yönergesi) uygun olduğunu beyan eder.

Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.



Riad Ghabra, Senior Manager - Body Electronic Systems Group 1
Adına imzalanmıştır **DENSO Corporation**
Kariya-Shi, Aichi-Ken, Japan/ 10 Mart 2020