

EU Declaration of Conformity – English

EC Directive(s) **2014/53/EU**

Manufacturer **DENSO International America, Inc.
24777 DENSO Drive
Southfield, Michigan, 48033
United States of America**

Radio Equipment Type Designation: **S2NA1**

Description / Intended Use **Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / vehicle security device**

Article 3.2 Applied Radio Spectrum Standard(s) **ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**

Article 3.1(b) Applied EMC Standard(s) **ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)**

Article 3.1(a) Applied Health and Safety Standard(s) **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017**

Frequency band(s) in which the radio equipment operates Transmit / Receive: **2402 – 2480 MHz**

Maximum radio-frequency power transmitted EIRP: **< 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD**

Hereby, **DENSO International America, Inc.** declares that the radio equipment type **S2NA1** is in compliance with **Directive 2014/53/EU**.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Signed for and on behalf of **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

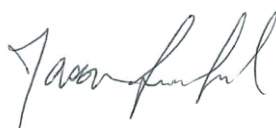
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian

ЕС Директива	2014/53/EC
производителя	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Радиосъоръжение	Типово означение: S2NA1
Означение на продукта	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / устройство за сигурност на превозното средство
Член 3.2 радиочестотния стандарт	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Член 3.1(b) ЕМЦ стандарт	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Член 3.1(a) здравето и безопасността стандарт	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
радиочестотната лента или ленти, в която или които работи радиосъоръжението	предаване / приемане: 2402 – 2480 MHz
максималната радиочестотна мощност излъчвана	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

С настоящото **DENSO International America, Inc.** декларира, че този тип радиосъоръжение **S2NA1** е в съответствие с **Директива 2014/53/EC**.

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация: **Директива 2014/35/EC**.

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Подписано за и от името на **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch

RICHTLIJN	2014/53/EU
Fabrikant	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Radioapparatuur	Type-aanduiding: S2NA1
Beschrijving / beoogde gebruik	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / voertuig beveiligingsapparaat
Artikel 3.2 RF-spectrumefficiëntie normen	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Artikel 3.1(b) EMC normen	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Artikel 3.1(a) Veiligheid en gezondheid normen	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert	Verzenden / Ontvangen: 2402 – 2480 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Hierbij verklaar ik, **DENSO International America, Inc.**, dat het type radioapparatuur **S2NA1** conform is met **Richtlijn 2014/53/EU**.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Ondertekend voor en namens **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

DECLARATION UE DE CONFORMITE – French

Directive UE	2014/53/UE
Fabricant	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Équipement radioélectrique	Modèle: S2NA1
Description / Usage Prévu	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / dispositif de sécurité du véhicule
Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Article 3.1(b) Normes CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Article 3.1(a) Normes santé et sécurité	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique	Transmettre / recevoir: 2402 – 2480 MHz
Puissance de radiofréquence maximale transmise	PIRE: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Le soussigné, **DENSO International America, Inc.**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **S2NA1** est conforme à la **directive 2014/53/UE**.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Signé par et au nom de **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

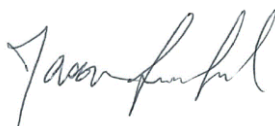
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German

EU-Richtlinie	2014/53/EU
Herstellers	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Funkanlage	Typenbezeichnung: S2NA1
Beschreibung Bestimmungsgemäße Verwendung	/ Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / Fahrzeugsicherheitsgerät
Artikel 3.2 HF-Spektrumeffizienz normen	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Artikel 3.1(b) EMC normen	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Artikel 3.1(a) Gesundheit und Sicherheit normen	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Das Frequenzband oder die Frequenzbänder, in dem bzw. denen die Funkanlage betrieben wird	Senden / Empfangen: 2402 – 2480 MHz
Abgestrahlte Sendeleistung	maximale EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Hiermit erklärt **DENSO International America, Inc.**, dass der Funkanlagentyp **S2NA1** der **Richtlinie 2014/53/EU** entspricht.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Unterzeichnet für und im Namen von **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek

Οδηγία ΕΕ	2014/53/ΕΕ
Κατασκευαστή	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Ραδιοεξοπλισμός	Ονομασία τύπου: S2NA1
Περιγραφή / προορίζεται χρήση	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / συσκευή ασφαλείας οχήματος
Άρθρο 3.2 Αποτελεσματικότητα φάσματος ραδιοσυχνότητων πρότυπα	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Άρθρο 3.1(β) ΗΜΣ πρότυπα	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Άρθρο 3.1(α) Ασφάλεια και Υγεία πρότυπα	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός	αποστολή / λήψη: 2402 – 2480 MHz
η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Με την παρούσα ο/η **DENSO International America, Inc.**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **S2NA1** πληροί την **οδηγία 2014/53/ΕΕ**.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

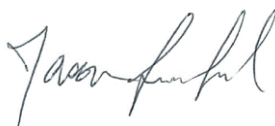
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian

Direttiva EU	2014/53/UE
Fabbricante	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Apparecchiatura radio	Denominazione: S2NA1
Descrizione / destinazione d'uso	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / dispositivo di sicurezza del veicolo
Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Articolo 3.1(b) Standard EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Articolo 3.1(a) Standard sicurezza e salute	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio	Trasmettere / Ricevere: 2402 – 2480 MHz
Massima potenza radiofrequenza trasmessa	a EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Il fabbricante, **DENSO International America, Inc.**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **S2NA1** è conforme alla **direttiva 2014/53/UE**.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Firmato a nome e per conto di **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian

Direktīvai ES	2014/53/ES
Ražotāja	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Radioiekārta	Tipa apzīmējums: S2NA1
Aprakstu / paredzēto lietojumu	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / transportlīdzekļa drošības ierīce
3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
3.1(b) pants EMS standarti	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
3.1(a) pants Drošība un veselība standarti	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas	Pārsūtīt / Saņemt: 2402 – 2480 MHz
Maksimālo pārraidītā signāla jaudu	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Ar šo **DENSO International America, Inc.** deklarē, ka radioiekārta **S2NA1** atbilst **Direktīvai 2014/53/ES**.

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam: **Direktīvai 2014/53/ES**.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Parakstīts šādas personas vārdā **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

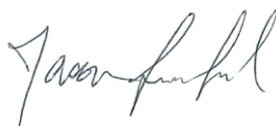
ES atitikties deklaracija – Lithuanian

ES Direktyvas		2014/53/ES
Gamintojas		DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Įranga		Modelis: S2NA1
Aprašymas / Paskirtis	Numatoma	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / transporto priemonės apsaugos įtaisas
3.2 straipsnis RD spektro standartai	efektyvumas	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
3.1(b) straipsnis EMS standartai		ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
3.1(a) straipsnis Sauga ir sveikata standartai		EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Dažnių juosta (-os), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai	Perduoti / Gauti:	2402 – 2480 MHz
Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose)	EIRP:	< 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Aš, **DENSO International America, Inc.**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **S2NA1** atitinka **Direktyvą 2014/53/ES**.

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus: **Direktyvą 2014/53/ES**.

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Už ką ir kieno vardu pasirašyta **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021


Deklaracja zgodności UE – Polish

UE Dyrektywy	2014/53/EU
Producent	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Sprzęt	Oznaczenie typu S2NA1
Opis / Zamierzone Zastosowanie	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / urządzenie zabezpieczające pojazd
Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości normy	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Artykuł 3.1(b) Zgodność elektromagnetyczna (EMC) normy	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo i zdrowie normy	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Zakresu(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe	Nadawać / Odbierać: 2402 – 2480 MHz
Maksymalnej częstotliwości emitowanej mocy radiowej	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

DENSO International America, Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **S2NA1** jest zgodny z **dyrektywą 2014/53/UE**.

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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Podpisano w imieniu **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

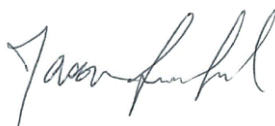
Declaração UE de conformidade – Portuguese

Diretivas UE	2014/53/UE
Fabricante	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Equipamento	Modelo: S2NA1
Descrição / Utilização Prevista	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / dispositivo de segurança do veículo
N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Alínea a) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do Saúde e Segurança	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
A(s) banda(s) de frequências em que o equipamento de rádio funciona	Transmitir / Receber: 2402 – 2480 MHz
Potência máxima de radiofrequências transmitida	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

O(a) abaixo assinado(a) **DENSO International America, Inc.** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **S2NA1** está em conformidade com a **Diretiva 2014/53/UE**.

O 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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Assinado por e em nome de **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

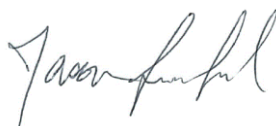
Vyhlásenie o zhode EÚ – Slovakian

Smernice EÚ	2014/53/EÚ
Výrobca	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Zariadenie	Označenie typu: S2NA1
Opis / Zamýšľanom Použití	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / zabezpečovacie zariadenie vozidla
Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Článok 3.1(b) EMC normy	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Článok 3.1(a) Bezpečnosť a zdravie normy	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje	Vysielať / Prijímať: 2402 – 2480 MHz
Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

DENSO International America, Inc. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **S2NA1** je v súlade so **smernicou 2014/53/EÚ**.

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: **Smernica 2014/53/EÚ**.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Podpísané za a v mene **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

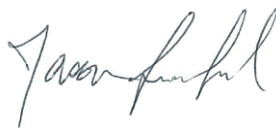
Izjava EU o skladnosti – Slovenian

Direktive EU	2014/53/EU
Proizvajalec	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Oprema	Tipska oznaka: S2NA1
Opis / Predvideni Uporabi	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / varnostna naprava vozila
Člen 3.2 Učinkovita uporaba radiofrekvenčnega spektra standardi	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Člen 3.1(b) Elektromagnetna združljivost standardi	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Člen 3.1(a) Varnost in zdravje standardi	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema	Oddaja / Sprejema: 2402 – 2480 MHz
Največja energija za radijsko frekvenco preneseno	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

DENSO International America, Inc. potrjuje, da je tip radijske opreme **S2NA1** skladen z **Direktivo 2014/53/EU**.

Predmet navedene izjave je v skladu z ustreznimi zakonodajo Unije o harmonizaciji: **Direktiva 2014/53/EU**.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Podpisano za in v imenu **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

Declaración UE de conformidad – Spanish

Directivas UE	2014/53/UE
Fabricante	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Equipo	Modelo: S2NA1
Descripcion / Uso Previsto	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / dispositivo de seguridad del vehículo
Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Artículo 3.1(b) Normativas de compatibilidad electromagnética (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Artículo 3.1(a) Normativas de seguridad y salud	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico	Transmitir / Recibir: 2402 – 2480 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

Por la presente, **DENSO International America, Inc.** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **S2NA1** es conforme con la **Directiva 2014/53/UE**.

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.




Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Firmado en nombre de **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021

AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish

AB Direktifi (Direktifler)	2014/53/AB
İmalatçının	DENSO International America, Inc. 24777 DENSO Drive Southfield, Michigan, 48033 United States of America
Telsiz ekipmanı	Tip: S2NA1
Ürün açıklaması	Bluetooth Low Energy Module (BLEM) / araç güvenlik cihazı
Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Madde 3.1(b) EMC standardın	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Madde 3.1(a) Sağlığı ve Güvenliği standardın	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 / AC:2015 / AC:2017
Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı	Gönder / Al: 2402 – 2480 MHz
Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü	EIRP: < 0.0031 W (4.9 dBm) RMS, < 0.0026 W (4.1 dBm) PSD

DENSO International America, Inc. 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.



Jason Summerford, Manager, Body Electronic Systems Group 1
Adına imzalanmıştır **DENSO International America, Inc.**
Southfield, Michigan, United States of America / 22 November 2021