

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: S2NA0
Description / Intended Use	BLEM / BLE transceiver
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)	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Frequency band(s) in which the radio equipment operates	Transceive: 2402 – 2480 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

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/EC
производителя	DENSO Corporation 1-1, Showa-Cho Kariya-Shi, Aichi-Ken, 448-8661 Japan
Радиосъоръжение	Типово означение: S2NA0
Означение на продукта	BLEM / 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (Second Edition); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
радиочестотната лента или ленти, в която или които работи радиосъоръжението	предаване / приемане: 2402 – 2480 MHz
максималната радиочестотна мощност излъчвана	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

С настоящото **DENSO Corporation** декларира, че този тип радиосъоръжение **S2NA0** е в съответствие с **Директива 2014/53/EC**.

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: S2NA0
Beschrijving / beoogde gebruik	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368-1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert	Verzenden / Ontvangen: 2402 – 2480 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

Hierbij verklaar ik, **DENSO Corporation**, dat het type radioapparatuur **S2NA0** conform is met **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: S2NA0
Description / Usage Prévu	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique	Transmettre / recevoir: 2402 – 2480 MHz
Puissance de radiofréquence maximale transmise	< 0.0036 W (5.5dBm) (PIRE, RMS)

Le soussigné, **DENSO Corporation**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **S2NA0** est conforme à la **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: S2NA0
Beschreibung / Bestimmungsgemäße Verwendung	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, 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	Senden / Empfangen: 2402 – 2480 MHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)
Hiermit erklärt DENSO Corporation , dass der Funkanlagentyp S2NA0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.	

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: S2NA0
Περιγραφή / προορίζεται χρήση	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός	αποστολή / λήψη: 2402 – 2480 MHz
η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)
Με την παρούσα ο/η DENSO Corporation , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός S2NA0 πληροί την 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: S2NA0
Descrizione / destinazione d'uso	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368-1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio	Trasmettere / Ricevere: 2402 – 2480 MHz
Massima potenza a radiofrequenza trasmessa	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

Il fabbricante, **DENSO Corporation**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **S2NA0** è conforme alla **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: S2NA0
Aprakstu / paredzēto lietojumu	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas	Pārsūtīt / Saņemt: 2402 – 2480 MHz
Maksimālo pārraidītā signāla jaudu	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

Ar šo **DENSO Corporation** deklarē, ka radioiekārta **S2NA0** atbilst **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: S2NA0
Aprašymas / Numatoma Paskirtis	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Dažnių juosta (-os), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai	Perduoti / Gauti: 2402 – 2480 MHz
Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose)	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)
Aš, DENSO Corporation , patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas S2NA0 atitinka 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 S2NA0
Opis / Zamierzone Zastosowanie	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Zakresu(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe	Nadawać / Odbierać: 2402 – 2480 MHz
Maksymalnej mocy częstotliwości radiowej emitowanej	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

DENSO Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **S2NA0** jest zgodny z **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: S2NA0
Descrição / Utilização Prevista	BLEM/ dispositivo de segurança do veículo
N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF	ETSI EN 300-328 V2.2.0 (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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, 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	Transmitir / Receber: 2402 – 2480 MHz
Potência máxima de radiofrequências transmitida	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)
O(a) abaixo assinado(a) DENSO Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio S2NA0 está em conformidade com a 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: S2NA0
Opis / Zamýšľanom Použití	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje	Vysielať / Prijímať: 2402 – 2480 MHz
Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

DENSO Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **S2NA0** je v súlade so 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: S2NA0
Opis / Predvideni Uporabi	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368-1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema	Oddaja / Sprejema: 2402 – 2480 MHz
Največja energija za radijsko frekvenco preneseno	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

DENSO Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme **S2NA0** skladen z **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: S2NA0
Descripción / Uso Previsto	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico	Transmitir / Recibir: 2402 – 2480 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

Por la presente, **DENSO Corporation** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **S2NA0** es conforme con la **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: S2NA0
Ürün açıklaması	BLEM/ 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	EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, IEC 62368- 1 : 2014 (SECOND EDITION); EN 62368-1: 2014 / AC:2015
Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı	Gönder / Al: 2402 – 2480 MHz
Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü	< 0.0036 W (5.5dBm) (EIRP, RMS)

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