



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

EU Declaration of Conformity

In accordance with Radio Equipment Directive (2014/53/EU)

Product: Tyre Pressure Monitoring Sensor
Model: BG2BP4
Manufacturer: Schrader Electronics Ltd, 11 Technology Park, Belfast Road, Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS, UK.

Article 3.2 Applied Radio Spectrum Standard(s) **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

Article 3.1(b) Applied EMC Standard(s) **ETSI EN 301-489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301-489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Article 3.1(a) Applied Health and Safety Standard(s) **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017**

Frequency band(s) in which the radio equipment operates Transmit / Receive: **433.92 MHz**

Maximum radio-frequency power transmitted ERP: **< 0.0000003 W (-36.3 dBm)**
EIRP: **< 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS**

Hereby, **Schrader Electronics Ltd** declares that the radio equipment type **BG2BP4** 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**.

Signed for and on behalf of Schrader Electronics Ltd by

DocuSigned by:

692F5B2072C64CE...

Name: Mariel Freve

Title: Director

Place and date of issue: Antrim, UK, 4/13/2022 | 4:34 AM PDT



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian

| | |
|---|---|
| ЕС Директива | 2014/53/EC |
| производителя | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Радиосъоръжение | Типово означение: BG2BP4 |
| Означение на продукта | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / сензор за наблюдение на налягането в гумите |
| Член 3.2 радиочестотния стандарт | спектр ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Член 3.1(b) ЕМЦ стандарт | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Член 3.1(a) здравето и безопасността стандарт | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| радиочестотната лента или ленти, в която или които работи радиосъоръжението | предаване / приемане: 433.92 MHz |
| максималната радиочестотна мощност излъчвана | ERP: < 0.000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

С настоящото **Schrader Electronics Ltd** декларира, че този тип радиосъоръжение **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch

| | |
|---|---|
| RICHTLIJN | 2014/53/EU |
| Fabrikant | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Radioapparatuur | Type-aanduiding: BG2BP4 |
| Beschrijving / beoogde gebruik | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / bandenspanningscontrolesensor |
| Artikel 3.2 RF-spectrumefficiëntie normen | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Artikel 3.1(b) EMC normen | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Artikel 3.1(a) Veiligheid en gezondheid normen | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert | Verzenden / Ontvangen: 433.92 MHz |
| Maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden | ERP: < 0.000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Hierbij verklaar ik, **Schrader Electronics Ltd**, dat het type radioapparatuur **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

DECLARATION UE DE CONFORMITE – French

| | |
|---|---|
| Directive UE | 2014/53/UE |
| Fabricant | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Équipement radioélectrique | Modèle: BG2BP4 |
| Description / Usage Prévu | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / capteur de surveillance de la pression des pneus |
| Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Article 3.1(b) Normes CEM | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Article 3.1(a) Normes santé et sécurité | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique | Transmettre / recevoir: 433.92 MHz |
| Puissance de radiofréquence maximale transmise | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Le soussigné, **Schrader Electronics Ltd**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German

| | |
|--|---|
| EU-Richtlinie | 2014/53/EU |
| Herstellers | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Funkanlage | Typenbezeichnung: BG2BP4 |
| Beschreibung Bestimmungsgemäße Verwendung | / Gen7 Burnell TPMS Transmitter / Reifendrucküberwachungssensor |
| Artikel 3.2 HF-Spektrumeffizienz normen | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Artikel 3.1(b) EMC normen | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Artikel 3.1(a) Gesundheit und Sicherheit normen | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Das Frequenzband oder die Frequenzbänder, in dem bzw. denen die Funkanlage betrieben wird | Senden / Empfangen: 433.92 MHz |
| Abgestrahlte Sendeleistung | maximale ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Hiermit erklärt **Schrader Electronics Ltd**, dass der Funkanlagentyp **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek

| | |
|---|---|
| Οδηγία ΕΕ | 2014/53/ΕΕ |
| Κατασκευαστή | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Ραδιοεξοπλισμός | Ονομασία τύπου: BG2BP4 |
| Περιγραφή / προορίζεται χρήση | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / αισθητήρας παρακολούθησης πίεσης ελαστικών |
| Άρθρο 3.2 Αποτελεσματικότητα φάσματος ραδιοσυχνότητων πρότυπα | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Άρθρο 3.1(β) ΗΜΣ πρότυπα | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Άρθρο 3.1(α) Ασφάλεια και Υγεία πρότυπα | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός | αποστολή / λήψη: 433.92 MHz |
| η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Με την παρούσα ο/η **Schrader Electronics Ltd**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian

| | |
|--|---|
| Direttiva EU | 2014/53/UE |
| Fabbricante | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Apparecchiatura radio | Denominazione: BG2BP4 |
| Descrizione / destinazione d'uso | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / sensore di monitoraggio della pressione dei pneumatici |
| Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Articolo 3.1(b) Standard EMC | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Articolo 3.1(a) Standard sicurezza e salute | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio | Trasmettere / Ricevere: 433.92 MHz |
| Massima potenza radiofrequenza trasmessa | a ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Il fabbricante, **Schrader Electronics Ltd**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian

| | |
|---|---|
| Direktīvai ES | 2014/53/ES |
| Ražotāja | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Radioiekārta | Tipa apzīmējums: BG2BP4 |
| Aprakstu / paredzēto lietojumu | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / riepu spiediena kontroles sensors |
| 3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| 3.1(b) pants EMS standarti | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| 3.1(a) pants Drošība un veselība standarti | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas | Pārsūtīt / Saņemt: 433.92 MHz |
| Maksimālo pārraidītā signāla jaudu | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Ar šo **Schrader Electronics Ltd** deklarē, ka radioiekārta **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

ES atitikties deklaracija – Lithuanian

| | |
|---|---|
| ES Direktyvas | 2014/53/ES |
| Gamintojas | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Įranga | Modelis: BG2BP4 |
| Aprašymas / Numatoma Paskirtis | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / padangų slėgio stebėjimo jutiklis |
| 3.2 straipsnis RD spektro efektyvumas standartai | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| 3.1(b) straipsnis EMS standartai | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| 3.1(a) straipsnis Sauga ir sveikata standartai | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Dažnių juosta (-os), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai | Perduoti / Gauti: 433.92 MHz |
| Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose) | ERP: < 0.000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Aš, **Schrader Electronics Ltd**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

Deklaracja zgodności UE – Polish

| | |
|--|---|
| UE Dyrektywy | 2014/53/EU |
| Producent | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Sprzęt | Oznaczenie typu BG2BP4 |
| Opis / Zastosowanie | Zamierzone Gen7 Burnell TPMS Transmitter / czujnik monitorowania ciśnienia w oponach |
| Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości normy | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Artykuł 3.1(b) Zgodność elektromagnetyczna (EMC) normy | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo i zdrowie normy | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Zakresu(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe | Nadawać / Odbierać: 433.92 MHz |
| Maksymalnej częstotliwości emitowanej | mocy radiowej ERP: < 0.000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Schrader Electronics Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

Declaração UE de conformidade – Portuguese

| | |
|---|---|
| Diretivas UE | 2014/53/UE |
| Fabricante | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Equipamento | Modelo: BG2BP4 |
| Descrição / Utilização Prevista | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / sensor de monitoramento de pressão dos pneus |
| N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do CEM | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| 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 + A11: 2017 |
| A(s) banda(s) de frequências em que o equipamento de rádio funciona | Transmitir / Receber: 433.92 MHz |
| Potência máxima de radiofrequências transmitida | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

O(a) abaixo assinado(a) **Schrader Electronics Ltd** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

Vyhlásenie o zhode EÚ – Slovakian

| | |
|--|---|
| Smernice EÚ | 2014/53/EÚ |
| Výrobca | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Zariadenie | Označenie typu: BG2BP4 |
| Opis / Zamýšľanom Použití | Gen7 Bunnell TPMS Transmitter / snímač tlaku v pneumatikách |
| Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Článok 3.1(b) EMC normy | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Článok 3.1(a) Bezpečnosť a zdravie normy | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje | Vysielať / Prijímať: 433.92 MHz |
| Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Schrader Electronics Ltd týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

Izjava EU o skladnosti – Slovenian

| | |
|--|---|
| Direktive EU | 2014/53/EU |
| Proizvajalec | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Oprema | Tipska oznaka: BG2BP4 |
| Opis / Predvideni Uporabi | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / senzor za nadzor tlaka v pnevmatikah |
| Člen 3.2 Učinkovita uporaba radiofrekvenčnega spektra standardi | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Člen 3.1(b) Elektromagnetna združljivost standardi | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Člen 3.1(a) Varnost in zdravje standardi | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema | Oddaja / Sprejema: 433.92 MHz |
| Največja energija za radijsko frekvenco preneseno | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Schrader Electronics Ltd potrjuje, da je tip radijske opreme **BG2BP4** skladen z **Direktivo 2014/53/EU**.

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

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.



Schrader Electronics Ltd
 Unit 11 Technology Park
 Belfast Road
 Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

Declaración UE de conformidad – Spanish

| | |
|--|---|
| Directivas UE | 2014/53/UE |
| Fabricante | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Equipo | Modelo: BG2BP4 |
| Descripción / Uso Previsto | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / sensor de control de presión de neumáticos |
| Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Artículo 3.1(b) Normativas de compatibilidad electromagnética (EMC) | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Artículo 3.1(a) Normativas de seguridad y salud | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico | Transmitir / Recibir: 433.92 MHz |
| Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida | ERP: < 0.000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Por la presente, **Schrader Electronics Ltd** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **BG2BP4** 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.



Schrader Electronics Ltd
Unit 11 Technology Park
Belfast Road
Antrim, Northern Ireland, BT41 1QS

AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish

| | |
|---|---|
| AB Direktifi (Direktifler) | 2014/53/AB |
| İmalatçının | Schrader Electronics Ltd 11 Technology Park Belfast Road Antrim, BT41 1QS Northern Ireland |
| Telsiz ekipmanı | Tip: BG2BP4 |
| Ürün açıklaması | Gen7 Burnell TPMS Transmitter / lastik basıncı izleme sensörü |
| Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın | ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| Madde 3.1(b) EMC standardın | ETSI EN 301-489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11) |
| Madde 3.1(a) Sağlığı ve Güvenliği standardın | EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 |
| Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı | Gönder / Al: 433.92 MHz |
| Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü | ERP: < 0.0000003 W (-36.3 dBm) EIRP: < 0.0000005 W (-33.9 dBm) Peak / RMS |

Schrader Electronics Ltd 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.