



EC Declaration of Conformity

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

declares under our sole responsibility, that the product

Description of object : Smart Remote Control Unit with WLAN
Model Name : **SCON2**
Customer / Brand : AUDI
Type name of system : V006

is conform to the provisions of the directives:

Directive, short title	Description, long title of the directive
2014/53/EU RED directive	Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC Text with EEA relevance. <i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i>

Based on the evidence presented in the Technical Documentation, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. acting as Notified Body – No. 1909 for the Radio Equipment Directive (Article 3.2) 2014/53/EU, verified and attested with **EU Type Examination Certificate** - acc. Module B of Annex III:
Registration number: 68918RNB.001A1
that the technical design of the radio equipment meets certain essential requirements of European Directive 2014/53/EU, as indicated in more details on page 2.

Additional information about the conformity to this EU directive is listed in the Attachment.
This declaration is showing the compliance to the noted directive and to other product relevant European directives. The declaration covers all devices manufactured according to the related technical documentation.



Declared by:

Mr. Simon Vögele, Product Compliance Expert

_____ Karlsbad _____ 15.02.2022 _____ *i.v. Simon Vögele*
(Place) (Date) (Signature)

Mr. Frank Weikelmann, Director Global HW Certification

_____ Karlsbad _____ 15.02.2022 _____ *i.v. F. Weikelmann*
(Place) (Date) (Signature)

	Attachment to DoC		
	Model: SCON2 Project: Smart Remote Control Unit with WLAN Type: V006 version: V2.2		

The following requirements have been applied:

Standard	Version / Release	Description of standard/RiLi
72/245/EEC European EMC vehicle directive		
2009/19/EC	03/2009	European Vehicle EMC Directive
2014/53/EU RED directive Part 3.1a		
EN 62368 - 1	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment Safety – Requirements
EN 62479	2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
2014/53/EU RED directive Part 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
2014/53/EU RED directive Part 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
2000/53/EC ELV directive		
2000/53/EC	09/2000	End of life vehicles (ELV)



Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Карлсбад, Германия

декларира на своя собствена отговорност, че продуктът

Описание на предмета : Интелигентно дистанционно управление с WLAN
Име на модела : **SCON2**
Клиент / Марка : AUDI
Вид на системата : V006

е в съответствие с разпоредбите на директиви:

Директива, кратко наименование	Описание, дълго наименование на директивата
Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията	Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (текст от значение за ЕИП). <i>Официален вестник L 153, 22.5.2014 г.</i>

Въз основа на доказателствата, представени в Техническата документация, DEKRA Testing and Certification, S.A.U., действащ като Нотифициран орган – No. 1909 за Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията, провери и удостовери със **сертификат за типово изпитване на ЕС** - асс. Модул В на Приложение III
Регистрационен номер: 68918RNB.001A1
че техническият дизайн на радиосъоръженията отговаря на определени важни изисквания на Европейската директива 2014/53/ЕС, както се описва по-подробно на страница 2.

Допълнителна информация за съответствието с тази директива на ЕС, е посочена в Приложението. Тази Декларация показва спазването на посочената директива и други европейски директиви, свързани с продуктите. Декларацията обхваща всички устройства, произведени според съответната техническа документация.



Декларирано от:

Г-н Симон Фьогеле, Експерт по съответствие на продуктите

Карлсбад (място) 15.02.2022 (дата) *i.v. Simon Fögeler* (подпис)

Г-н Франк Вайкелман, Директор Глобално хардуерно сертифициране

Карлсбад (място) 15.02.2022 (дата) *i.v. F. Weikelman* (подпис)

	Приложение към ДС		
	Модел: SCON2 проекта: Интелигентно дистанционно управление с WLAN Вид: V006 Версия: V2.2		

Приложени са следните изисквания:

Стандарт – Подробна информация	Версия/Дата на издаване	Описание на стандарт/RiLi
72/245 / ЕИО Европейска директива за превозни средства по EMC		
2009/19/ЕС	03/2009	Европейска директива за EMC за превозни средства
Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията Част 3.1а		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Аудио/видео, информация и технологично оборудване за комуникация Безопасност – Изисквания
EN 62479	2010	Оценка на съответствието на електронните и електрическите апарати с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на хора на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)
Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията Част 3.1б		
EN 301 489 – Част 01	2.2.3 2019-11	Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за системи за широколентов пренос на данни
Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията Част 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); устройства за къси разстояния; радиооборудване, което да се използва в честотния обхват от 1 GHz до 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53 / ЕС
Директива 2000/53/ЕО относно излезлите от употреба превозни средства		
Директива 2000/53/ЕО	09/2000	Излезли от употреба превозни средства



Prohlášení o shodě ES

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Německo

prohlašuje na svou výhradní zodpovědnost, že produkt

Popis předmětu : Inteligentní jednotka dálkového ovládnání s BT, WLAN
Název modelu : **SCON2**
Zákazník/značka : AUDI
Název typu systému : V006

odpovídá ustanovením následujících směrnic:

Směrnice, krátký název	Popis, dlouhý název směrnice
Směrnice 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh	Směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a rady ze 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvádění radiologických zařízení na trh a o zrušení textu směrnice 1999/5/ES s relevancí pro EEA. <i>Úřední věstník L 153, 22. 5. 2014</i>

Společnost DEKRA Testing and Certification, S.A.U., jednající pro účely Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU ve funkci oznámeného subjektu č. 1909, na základě důkazů uvedených v technické dokumentaci prověřila a vydala **certifikát o typové zkoušce EU**, v souladu s modulem B přílohy III: registrační číslo: 68918RNB.001A1

tento certifikát dokládá, že technické provedení rádiového zařízení splňuje určité základní požadavky evropské směrnice 2014/53/EU, jak je podrobněji uvedeno na straně 2.

Další informace o dodržení této směrnice EU jsou uvedeny v příloze.

Toto prohlášení prokazuje dosažení shody s uvedenými směrnicemi a dalšími příslušnými evropskými směrnicemi, které se produktu týkají. Prohlášení se týká všech zařízení vyrobených v souladu s příslušnou technickou dokumentací.

Prohlášení vydal:

Simon Vögele, odborník na produktovou shodu

Karlsbad
(Místo)

15.02.2022
(Datum)



i.v. Simon Vögele
(Podpis)

Frank Weikermann, Ředitel pro globální certifikaci

Karlsbad
(Místo)

15.02.2022
(Datum)

i.v. F. Weikermann
(Podpis)

	Příloha k DoC		
	Modelka: SCON2 Projekt: Inteligentní jednotka dálkového ovládání s WLAN Typ: V006 Verze: V2.2		

Platí následující požadavky:

Standard – Detaily	Verze / datum vydání	Popis standardu / RiLi
Evropská směrnice o vozidlech EMC 72/245 / EHS		
2009/19/EC	03/2009	Evropská směrnice o EMC pro vozidla
Směrnice 2014/53 / EU ČERVENÁ Část 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie Bezpečnost – požadavky
EN 62479	2010	Posouzení souladu elektronických a elektrických přístrojů s nízkým výkonem se základními omezeními týkajícími se expozice člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)
Směrnice 2014/53 / EU ČERVENÁ Část 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb Část 1: Společné technické požadavky
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb Část 17: Specifické podmínky pro systémy přenosu širokopásmových dat
Směrnice 2014/53 / EU ČERVENÁ Část 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); širokopásmové přenosové systémy; zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); zařízení krátkého dosahu; rádiové zařízení použité ve frekvenčních pásmech 1 GHz až 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
Směrnice 2000/53/EC o vozidlech s ukončenou životností (ELV)		
2000/53/EC	09/2000	Vozidla s ukončenou životností (ELV)



EU-overensstemmelseserklæring

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Tyskland

erklærer under vores eneansvar, at produktet

Beskrivelse af produktet : Smart fjernbetjening med WLAN
Modelnavn : **SCON2**
Kunde / mærke : AUDI
Systemets typenavn : V006

overholder direktivernes bestemmelser:

Direktiv, kort titel	Beskrivelse, lang titel på direktivet
2014/53/EU RED-direktiv	Europaparlamentets og -rådets direktiv 2014/53/EU af 16. april 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF med EØS-relevant tekst. <i>Officiel journal L 153, 22.5.2014</i>

Baseret på beviser præsenteret i den tekniske dokumentation har DEKRA Testing and Certification, S.A.U., der fungerer som bemyndiget organ – nr. 1909 for radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU, bekræftet og attesteret med **EU typeafprøvningsattest** - ref. modul B i bilag III:

Registreringsnummer: 68918RNB.001A1

at radioudstyrets tekniske design opfylder visse vigtige krav i det europæiske direktiv 2014/53/EU, som angivet nærmere på side 2.

Yderligere oplysninger om overholdelse af dette EU-direktiv findes i bilaget.
Denne deklaration viser overholdelsen af det angivne direktiv samt andre produktrelevante europæiske direktiver.
Erklæringen omfatter alle enheder, der er fremstillet i henhold til den relaterede tekniske dokumentation.

Erklæret af:

Simon Vögele, Expert Product Compliance

Karlsbad
(Sted)

15.02.2022
(Dato)



i.v. Simon Vögele
(Underskrift)

Frank Weikermann, Direktør global hardware certificering

Karlsbad
(Sted)

15.02.2022
(Dato)

i.v. F. Weikermann
(Underskrift)

	Bilag til overensstemmelseserklæring	
	Model: SCON2 Projektet: Smart fjernbetjening med WLAN Type: V006 Version: V2.2	

Følgende krav er anvendt:

Standard – detaljer	Version/offentliggørelsesdato	Beskrivelse af standard/RiLi
72/245 / EØF europæisk EMC-køretøjsdirektiv		
2009/19/EC	03/2009	Europæisk EMC-direktiv om køretøjer
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.1a		
EN 62368-1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, informations- og kommunikationsteknologiudstyr Sikkerhed – krav
EN 62479	2010	Vurdering af overholdelse af elektroniske og elektriske apparater med lav effekt og de grundlæggende begrænsninger i forbindelse med menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz til 300 GHz)
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioudstyr og -tjenester; Del 1: Fælles tekniske krav
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) for radioudstyr og -tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndstransmissionssystemer
2014/53/EU RED-direktiv Del 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM, Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters); bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionssystemer, der opererer i 2,4 GHz ISM-båndet og benytter bredbåndsmuldemodulationsteknikker
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM, Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters); enheder med kort rækkevidde; radioudstyr til brug i frekvensbåndet 1 GHz til 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53 / EU
2000/53/EF ELV-direktiv		
2000/53/EF	09/2000	Udrangerede køretøjer (ELV, End of life vehicles)



EG-Konformitätserklärung

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung des Objekts : Intelligente Fernbedienungseinheit mit WLAN
Modellbezeichnung : **SCON2**
Kunde / Marke : AUDI
Typbezeichnung des Systems : V006

den Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

Richtlinie, Kurztitel	Beschreibung, Langtitel der Richtlinie
Richtlinie 2014/53/EU RED	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG Text von Bedeutung für den EWR. <i>Amtsblatt der Europäischen Union L 153, 22.5.2014</i>

Gestützt auf die vorgelegten Daten in der Technischen Dokumentation, hat DEKRA Testing and Certification, S.A.U. als gelistete benannte Stelle mit der - **Nr. 1909** für die Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, geprüft und bescheinigt - gemäß Modul B des Anhangs III – mit dem **EU Baumusterprüfungs-Zertifikat:**

Registrierungs-Nummer: 68918RNB.001A1

dass das technische Design dieser Funkanlage den grundlegenden Anforderungen der Europäischen Direktive (2014/53/EU) entspricht. Dies ist in genauerer Aufstellung auf Seite 2 dargestellt.

Zusätzliche Informationen bezüglich der Einhaltung dieser EU-Richtlinie finden sich im Anhang. Aus dieser Erklärung geht die Einhaltung der erwähnten Richtlinie und anderer produktrelevanter europäischer Richtlinien hervor. Diese Erklärung umfasst alle Geräte, die gemäß der betreffenden technischen Dokumentation gefertigt werden.




Erklärt durch:

Herr Simon Vögele, Sachverständiger für Produktkonformität

Karlsbad (Ort) 15.02.2022 (Datum) *i.v. Simon Vögele* (Unterschrift)

Herr Frank Weikelmann, Direktor Globale Hardware Zertifizierung

Karlsbad (Ort) 15.02.2022 (Datum) *i.v. F. Weikelmann* (Unterschrift)

	Anhang zur Konformitätserklärung		 
	Modell: Projekt: Typ: Version:	SCON2 Intelligente Fernbedienungseinheit mit WLAN V006 V2.2	

Es gelten folgende Anforderungen:

Norm – Detail	Version / Datum	Beschreibung der Norm/Richtlinie
72/245/EWG Europäische EMV-Fahrzeugrichtlinie		
2009/19/EC	03/2009	Europäische Fahrzeug-EMV-Richtlinie
Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik Sicherheitsanforderungen
EN 62479	2010	Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten geringer Leistung mit den grundlegenden Einschränkungen in Bezug auf die Exposition des Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme
Richtlinie 2014/53/EU RED Teil 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4-GHz-ISM-Band mit Breitbandmodulation
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53 / EU abdeckt
2000/53/EC Richtlinie über Altfahrzeuge		
2000/53/EC	09/2000	Altfahrzeuge



Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Η HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Γερμανία

δηλώνει, με αποκλειστική της ευθύνη, ότι το προϊόν

Περιγραφή αντικειμένου : Έξυπνη μονάδα τηλεχειρισμού με WLAN
Ονομασία μοντέλου : SCON2
Πελάτης / Μάρκα : AUDI
Πληκτρολογήστε το όνομα του συστήματος : V006

συμμορφώνεται με τις διατάξεις των οδηγιών:

Οδηγία, συνοπτικός τίτλος	Περιγραφή, πλήρης τίτλος της οδηγίας
2014/53/EE Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)	Οδηγία 2014/53/EE του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Απριλίου 2014, για την εναρμόνιση των νόμων των Κρατών Μελών σχετικά με τη διάθεση ραδιοφωνικού εξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση του Κειμένου της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ που αφορά στον ΕΟΧ. <i>Επίσημη Εφημερίδα τεύχος L 153, 22.5.2014</i>

Βάσει των στοιχείων που παρατίθενται στην Τεχνική Τεκμηρίωση, η DEKRA Testing and Certification, S.A.U., ενεργώντας με την ιδιότητα του κοινοποιημένου οργανισμού υπ' αριθμόν 1909 για την Οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού 2014/53/EE, βεβαίωσε και πιστοποίησε με **πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ**, σύμφωνα με την Ενότητα Β του Παραρτήματος III:

Αριθμός καταχώρισης: 68918RNB.001A1

ότι ο τεχνικός σχεδιασμός του ραδιοεξοπλισμού πληροί ορισμένες βασικές απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2014/53/EE, όπως περιγράφεται λεπτομερέστερα στη σελίδα 2.

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με την εν λόγω οδηγία της ΕΕ αναφέρονται στο Παράρτημα. Η παρούσα δήλωση καθορίζει τη συμμόρφωση προς την προαναφερόμενη οδηγία και άλλες ευρωπαϊκές οδηγίες σχετικές με το προϊόν. Η δήλωση καλύπτει όλες τις συσκευές που κατασκευάζονται σύμφωνα με τη σχετική τεχνική τεκμηρίωση.

Δηλώθηκε από:

κ. Simon Vögele, Ειδικός σε θέματα συμμόρφωσης προϊόντος

Karlsbad
(Τόπος)

15.02.2022
(Ημερομηνία)



i.v. Simon Vögele
(Υπογραφή)

κ. Frank Weikelmann, Διευθυντής παγκόσμιας πιστοποίησης υλικού

Karlsbad
(Τόπος)

15.02.2022
(Ημερομηνία)

i.v. F. Weikelmann
(Υπογραφή)

	Συνημμένο στη Δήλωση Συμμόρφωσης	
	Μοντέλο: SCON2 Έργο: Έξυπνη μονάδα τηλεχειρισμού με WLAN Τύπος: V006 Έκδοση: V2.2	

Έχουν εφαρμοστεί οι παρακάτω απαιτήσεις:

Πρότυπο - Λεπτομέρεια	Έκδοση / Ημερομηνία έκδοσης	Περιγραφή του προτύπου/RiLi
72/245 / ΕΟΚ Ευρωπαϊκή οδηγία για τα οχήματα EMC		
2009/19/EC	03/2009	Ευρωπαϊκή οδηγία EMC για οχήματα
2014/53/ΕΕ Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED) Μέρος 3.1α		
EN 62368-1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Εξοπλισμός οπτικοακουστικός, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών Απαιτήσεις ασφάλειας
EN 62479	2010	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς που σχετίζονται με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz έως 300 GHz)
2014/53/ΕΕ Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED) Μέρος 3.1β		
EN 301 489 – 01	2.2.3 2019-11	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες, Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες, Μέρος 17: Ειδικές συνθήκες για τα Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων Ευρείας Ζώνης
2014/53/ΕΕ Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED) Μέρος 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM): Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης: Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM των 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Συσκευές μικρής εμβέλειας, Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας 2014/53 / ΕΕ
Οδηγία 2000/53/ΕΚ ELV		
2000/53/ΕΚ	09/2000	Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ELV)



Declaración de conformidad CE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad (Alemania)

declara bajo su única responsabilidad que el producto

Descripción del artículo : Unidad de control remoto inteligente con WLAN
Nombre del modelo : **SCON2**
Cliente/marca : AUDI
Tipo de sistema : V006

cumple las disposiciones de las siguientes directivas:

Directiva (nombre corto)	Descripción (nombre largo de la directiva)
2014/53/UE Directiva RED	Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE (Texto pertinente a efectos del EEE). <i>Diario Oficial L 153, 22.5.2014</i>

Sobre la base de las pruebas presentadas en la documentación técnica, DEKRA Testing and Certification, S.A.U., como Organismo notificado: N.º 1909 para la Directiva de equipos de radio 2014/53/UE, verificada y certificada con **Certificado de examen de tipo de la UE**; según el Módulo B del Anexo III:

Número de registro: 68918RNB.001A1

que el diseño técnico del equipo de radio cumple con ciertos requisitos esenciales de la Directiva Europea 2014/53/UE, como se indica con más detalles en la página 2.

Información adicional acerca de la conformidad con la directiva de la UE indicada en el Apéndice.

Esta declaración muestra el cumplimiento de la directiva mencionada y de otras directivas europeas de productos relevantes. Además, cubre todos los dispositivos fabricados de acuerdo con la documentación técnica relacionada.



Declaración de:

Señor Simon Vögele, Experto en cumplimiento de productos

Karlsbad (Lugar) 15.02.2022 (Fecha) *i.v. Simon Vögele* (Firma)

Señor Frank Weikelmann, Director de Certificación Global de hardware

Karlsbad (Lugar) 15.02.2022 (Fecha) *i.v. F. Weikelmann* (Firma)

	Apéndice de la declaración de conformidad	
	Modelo: SCON2 Proyecto: Unidad de control remoto inteligente con WLAN Tip: V006 Versión: V2.2	

Se han aplicado los siguientes requisitos:

Norma y detalle	Versión / fecha	Descripción de la norma/RiLi
72/245/EEC directiva europea de vehículos EMC		
2009/19/EC	03/2009	Directiva Europea de EMC para Vehículos
2014/53/UE Directiva RED Sección 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/vídeo, equipo de tecnología de comunicación, información Seguridad - Requisitos
EN 62479	2010	Evaluación de la conformidad de los aparatos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)
2014/53/UE Directiva RED Parte 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes.
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha
2014/53/UE Directiva RED Parte 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); dispositivos de corto alcance; equipos de radio para un uso en la franja de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	RLAN de 5 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53 / UE
2000/53/CE Directiva ELV		
2000/53/CE	09/2000	Vehículos al final de su vida útil (ELV)



EÜ vastavusdeklaratsioon

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Saksamaa

deklareerib meie ainuvastutusel, et toode

Eseme kirjeldus : Nutikas kaugjuhtimispult koos WLAN
Mudeli nimetus : **SCON2**
Klient/tootemark : AUDI
Süsteemi tüübinimetus : V006

vastab järgmiste direktiivide sätetele:

Direktiiv, lühinimetus	Kirjeldus, direktiivi pikk nimetus
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL , 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiivi 1999/5/EÜ EMPs kohaldatav tekst. <i>Euroopa Liidu Teataja L 153, 22.05.2014</i>

Lähtudes tehnilises dokumentatsioonis esitatud tõenditest, on DEKRA Testing and Certification, S.A.U. kui teavitatud asutus – nr 1909, raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL kohaselt, kontrollinud ja kinnitanud kooskõlas ELi tüübihindamissertifikaadiga – vastavalt III lisa moodulile B: registreerimisnumber: 68918RNB.001A1
et raadioseadme tehniline projekt vastab raadioseadmete direktiivis 2014/53/EL sätestatud olulistele nõuetele, nagu on üksikasjalikumalt kirjeldatud lk 2.

Lisateave sellele ELi direktiivile vastavuse kohta on toodud lisas.

See deklaratsioon näitab vastavust nimetatud direktiivile ja tootele kohalduvatele teistele asjakohastele Euroopa direktiividele. Deklaratsioon hõlmab kõiki seadmeid, mis on toodetud sellega seotud tehnilise dokumentatsiooni kohaselt.

Deklareerija

härra Simon Vögele, toote vastavuse spetsialist



Karlsbad 15.02.2022
(Koht) (Kuupäev) (Allkiri)

i.v. Simon Vögele

härra Frank Weikermann, Riistvara ülemaailmse sertifitseerimise direktor

Karlsbad 15.02.2022
(Koht) (Kuupäev) (Allkiri)

i.v. F. Weikermann

	Vastavusdeklaratsiooni lisa		
	Mudel: SCON2 Projecti: Nutikas kaugjuhtimispult koos WLAN Tüüp: V006 Versioon: V2.2		

Lähtutud on järgmistest nõuetest:

Standardi tähis	Versioon/väljalaskekuupäev	Standardi/RiLi kirjeldus
72/245/EMÜ Euroopa sõidukite elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv		
2009/19/EC	03/2009	Euroopa sõidukite EMC direktiiv
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio-/video-, info- ja kommunikatsioonitehnoloogia seadmed Ohutus – nõuded
EN 62479	2010	Hinnatakse väikese võimsusega elektrooniliste ja elektriseadmete vastavust põhilistele piirangutele, mis on seotud inimeste kokkupuutega elektromagnetiliste väljadega (10 MHz kuni 300 GHz)
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMÜ) standard; Osa 1. Ühtsed tehnilised nõuded
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMÜ) standard; Osa 17: Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele
2014/53/EL Raadioseadmete direktiiv Osa 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISMi raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); lähitoimeseadmed; 1–40 GHz sagedusalas töötavad raadioseadmed
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53 / EL artikli 3.2 olulisi nõudeid
2000/53/EÜ kasutuselt kõrvaldatud sõidukite direktiiv		
2000/53/EÜ	09/2000	Kasutuselt kõrvaldatud sõidukid



EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Saksa

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote

Kohteen kuvaus : Älykäs kaukosäädin kanssa WLAN
Mallin nimi : **SCON2**
Asiakas/Tuotemerkki : AUDI
Järjestelmän tyyppinimi : V006

on seuraavien direktiivien säännösten mukainen:

Direktiivin lyhytnimi	Kuvaus, direktiivin koko nimi
2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED)	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU , annettu 16. päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti). <i>Virallinen lehti L 153, 22.5.2014</i>

Teknisten asiakirjojen todisteisiin perustuen DEKRA Testing and Certification, S.A.U., joka toimii ilmoitettuna laitoksena – nro 1909 radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevaa direktiiviä 2014/53/EU varten, on tarkastanut ja myöntänyt todisteeksi **EU:n tyyppitarkastustodistuksen** – perustuen liitteen III moduuliin B:

Rekisteröintinumero: 68918RNB.001A1

siitä, että tämän radiolaitteen tekninen suunnittelu vastaa määrättyjä EU-direktiivin 2014/53/EU olennaisia vaatimuksia, kuten on selvitetty tarkemmin sivulla 2.

Liitteessä on lisätietoja yhdenmukaisuudesta tämän EU-direktiivin kanssa.

Tämä vakuutus osoittaa yllä mainitun direktiivin ja muiden tuotteen kannalta olennaisten eurooppalaisten direktiivien vaatimustenmukaisuuden. Vakuutus sisältää kaikki laitteet, jotka on valmistettu niihin liittyvien teknisten asiakirjojen mukaisesti.

Myöntänyt:

Simon Vögele, tuotteiden vaatimustenmukaisuudesta vastaava asiantuntija

Karlsbad
(Paikka)

15.02.2022
(Päivämäärä)



i.v. Simon Vögele
(Allekirjoitus)

Frank Weikelmann, Johtaja, Maailmanlaajuisen laitteistosertifiointin johtaja

Karlsbad
(Paikka)

15.02.2022
(Päivämäärä)

i.v. F. Weikelmann
(Allekirjoitus)

	Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen liite	
	Malli: SCON2 Projektin: Älykäs kaukosäädin kanssa WLAN Tyyppi: V006 version: V2.2	

Tuotteeseen sovelletaan seuraavia vaatimuksia:

Tavallinen – Yksityiskohtainen	Versio/julkaisupäivä	Standardin/direktiivin kuvaus
72/245/KEE-Euroopa EMC-veturila direktivo		
2009/19/EC	03/2009	Direktivo EMC de Eüropa Veturilo
2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED) Osa 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Ääni-/video-, informaatio- ja viestintäteknologialaitteet Turvallisuus – Vaatimukset
EN 62479	2010	Takso de la plenumo de elektronikaj kaj elektraj aparatoj de malalta potenco kun la bazaj limigoj rilataj al homa ekspozicio al elektromagnetaj kampoj (10 MHz ĝis 300 GHz)
2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED) Osa 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) -standardi radiolaitteille ja -palveluille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) -standardi radiolaitteille ja -palveluille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille
2014/53/EU Radiolaitedirektiivi (RED) Osa 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); laajakaistalähetysjärjestelmät; datansiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Radiolaitteet, joita käytetään taajuusalueella 1–40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Harmonia Normo kovranta la esencajn postulojn de artikolo 3.2 de la Direktivo 2014/53 / EU
2000/53/EY Romuajoneuvodirektiivi		
2000/53/EY	09/2000	Romuajoneuvot



Déclaration de conformité CE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Allemagne

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Description de l'objet : Unité de télécommande intelligente avec WLAN
Désignation du modèle : **SCON2**
Client/Marque : AUDI
Nom du type de système : V006

est conforme aux dispositions des directives :

Directive, intitulé court	Description, intitulé long de la directive
Directive RED 2014/53/UE	Directive européenne 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil datée du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE. <i>Journal officiel L 153, 22.5.2014</i>

D'après les preuves rassemblées dans la documentation technique, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. – en sa qualité d'organisme notifié N° 1909 pour la Directive 2014/53/EU sur les équipements radioélectriques – a vérifié et attesté par **examen UE type**, au titre du module B, annexe III :

Numéro d'enregistrement : 68918RNB.001A1

que la conception technique des équipements radioélectriques répond à certaines exigences essentielles de la Directive européenne 2014/53/EU, comme expliqué plus en détails à la page 2.

Des informations complémentaires concernant la conformité à cette directive européenne sont comprises dans la pièce jointe.

Cette déclaration montre la conformité envers la directive mentionnée et d'autres directives européennes pertinentes en lien avec le produit. La déclaration couvre tous les appareils fabriqués conformément à la documentation technique associée.



Déclaré par :

Monsieur Simon Vögele, Expert en conformité produit

Karlsbad (Lieu) 15.02.2022 (Date) *i.v. Simon Vögele* (Signature)

Monsieur Frank Weikemann, Directeur de la certification mondiale du matériel

Karlsbad (Lieu) 15.02.2022 (Date) *i.v. F. Weikemann* (Signature)

	Pièce jointe de la Déclaration de conformité	
	Modèle: SCON2 Project: Unité de télécommande intelligente avec WLAN Type: V006 Version: V2.2	

Les exigences suivantes ont été appliquées :

Norme – Détail	Version/Date de publication	Description de la norme/RiLi
72/245 / CEE Directive européenne sur les véhicules CEM		
2009/19/EC	03/2009	Directive européenne sur la compatibilité électromagnétique des véhicules
Directive RED 2014/53/UE Partie 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Équipements des technologies de l’audio/vidéo, de l’information et de la communication Sécurité – Exigences
EN 62479	2010	Évaluation de la conformité des appareils électroniques et électriques de faible puissance avec les restrictions de base relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
Directive RED 2014/53/UE Partie 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services ; Partie 1 : Exigences techniques communes
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande
Directive RED 2014/53/UE Partie 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique ; Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Dispositifs à courte portée ; Équipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	RLAN 5 GHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53 / UE
2000/53/CE Directive VHU		
2000/53/CE	09/2000	Véhicules hors d’usage (VHU)



EZ Izjava o sukladnosti

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Njemačka

izjavljuje pod svojom isključivom odgovornosti da je proizvod

Opis proizvoda : Pametna jedinica za daljinsko upravljanje s WLAN
Naziv modela : **SCON2**
Klijent/marka : AUDI
Upišite naziv sustava : V006

sukladan s propisima direktiva:

Direktiva, kratak naziv	Opis, dugi naziv direktive
2014/53/EU RED direktiva	Direktiva 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi s omogućavanjem dostupnosti radijske opreme na tržištu i stavljanjem izvan snage teksta Direktive 1999/5/EZ u vezi s EEA. <i>Službeni list L 153, 22.5.2014</i>

Na temelju dokaza iznesenih u Tehničkoj dokumentaciji, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. koja djeluje kao prijavljeno tijelo – br. 1909 za Direktivu o radijskoj opremi 2014/53/EU, ovjerenu i atestiranu certifikatom **EU vrstom ispitnog certifikata**- akr. Modul B Dodatka III:

Broj prijave: 68918RNB.001A1

da tehnička izvedba radijske opreme zadovoljava neke bitne zahtjeve Europske direktive 2014/53/EU, kao što je detaljnije navedeno na stranici 2.

Dodatne informacije o sukladnosti s ovom EU direktivom nalaze se u privitku.

Ova izjava prikazuje usklađenost s navedenom direktivom i drugim relevantnim europskim direktivama za proizvode. Izjava pokriva sve uređaje proizvedene u skladu s povezanom tehničkom dokumentacijom.

Autor izjave:

G. Simon Vögele, stručnjak za sukladnost proizvoda

Karlsbad
(mjesto)

15.02.2022
(datum)



i.v. Simon Vögele
(potpis)

G. Frank Weikermann, Direktor globalne certifikacije hardvera

Karlsbad
(mjesto)

15.02.2022
(datum)

i.v. F. Weikermann
(potpis)

	Privitak dokumentu	
	Model: SCON2 Projekta: Pametna jedinica za daljinsko upravljanje s WLAN Vrsta: V006 Inačica: V2.2	

Sljedeći su zahtjevi primijenjeni:

Standard – pojednost	Datum inačice/izdanja	Opis standarda/RiLi
72/245 / EEC Europska direktiva o vozilima o EMC-u		
2009/19/EC	03/2009	Europska direktiva o EMC vozilima
2014/53/EU RED direktiva Članak 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, informacijska oprema i oprema za komunikacijsku tehnologiju Sigurnost – Zahtjevi
EN 62479	2010	Procjena sukladnosti elektronskih i električnih uređaja male snage s osnovnim ograničenjima koja su povezana s izlaganjem ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz do 300 GHz)
2014/53/EU RED direktiva Članak 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički uvjeti
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i usluge; Dio 17: Specifični uvjeti za širokopolasne sustave prijenosa podataka
2014/53/EU RED direktiva Članak 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Širokopolasni sustavi prijenosa; Oprema za prijenos podataka koja radi u ISM pojasu od 2,4 GHz i upotreba tehnika modulacije širokog pojasa
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); uređaji malog dometa; radijska oprema za upotrebu u frekvencijskom rasponu od 1 GHz do 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Harmonizirani standard koji pokriva osnovne zahtjeve članka 3.2. Direktive 2014/53 / EU
2000/53/EZ ELV direktiva		
2000/53/EZ	09/2000	Istek vijeka trajanja vozila (ELV)



EK-megfelelőségi nyilatkozat

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Németország

saját felelősségére kijelenti, hogy az alábbi termék

Tárgy megnevezése : Intelligens távirányító egység val vel WLAN
Modell neve : **SCON2**
Ügyfél / Márka : AUDI
Rendszer típusneve : V006

megfelel az alább irányelvek előírásainak:

Irányelv rövid megnevezése	Az irányelv teljes megnevezése
2014/53/EU RED irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg). <i>Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 153, 2014.5.22</i>
A műszaki dokumentációban bemutatott bizonyítékok alapján, a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv szerinti bejelentett szervezetként eljáró DEKRA Testing and Certification, S.A.U. - azonosítója: 1909, EU-típusvizsgálati tanúsítvánnyal ellenőrizte és tanúsította - a III. melléklet B modul szerint, Azonosító száma: 68918RNB.001A1 hogy a rádióberendezés műszaki tervezése megfelel a 2014/53/EU európai irányelv bizonyos alapvető követelményeinek, a 2. oldalon részletesebben leírtak szerint.	

Az ismertetett uniós irányelvnek való megfeleléssel kapcsolatos további információkat a melléklet tartalmazza. E nyilatkozat igazolja a nevezett irányelvnek és más, a termékre vonatkozó európai irányelveknek való megfelelést. A nyilatkozat kiterjed a kapcsolódó műszaki dokumentációnak megfelelő gyártással készült összes eszközre.



A nyilatkozatot készítette:

Úr. Simon Vögele, Termékmegfelelőségi szakértő

Karlsbad 15.02.2022
(Hely) (Dátum) *i.v. Simon Vögele*
(Aláírás)

Úr. Frank Weikermann, A globális hardvertanúsítás igazgatója

Karlsbad 15.02.2022
(Hely) (Dátum) *i.v. F. Weikermann*
(Aláírás)

	Megfelelőségi nyilatkozat melléklete	
	Modell: SCON2 Projekt: Intelligens távirányító egység val vel WLAN Típus: V006 verzió: V2.2	

Az alábbi előírásokat alkalmazzuk:

Szabvány – adatok	Verziószám/megjelenés dátuma	Szabvány/RiLi megnevezése
72/245 / EGK Európai EMC jármű irányelv		
2009/19/EC	03/2009	Európai jármű-EMC irányelv
2014/53/EU RED irányelv 3. cikk (1) bekezdés a) pont		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések Biztonsági követelmények
EN 62479	2010	Az alacsony teljesítményű elektronikus és elektromos készülékeknek az emberi elektromágneses terek (10 MHz - 300 GHz) kitettségével kapcsolatos alapvető korlátozásoknak való megfelelésének értékelése
2014/53/EU RED irányelv 3. cikk (1) bekezdés b) pont		
EN 301 489 – 01	2.2.3 2019-11	Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa; 1. rész: Közös műszaki követelmények
EN 301 489 – 17	3.2.4 2020-09	Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa; 17. rész: A szélessávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei
2014/53/EU RED irányelv 3. cikk (2) bekezdés		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM); Széles sávú átviteli rendszerek; A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM); Kis hatótávolságú eszközök; Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Harmonizált szabvány, amely lefedi a 2014/53 / EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit
2000/53/EK ELV (elhasználódott jármű) rendelet		
2000/53/EK	09/2000	Elhasználódott jármű (ELV)



Dichiarazione di conformità CE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germania

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto

Descrizione dell'oggetto : Telecomando intelligente con WLAN
Nome modello : **SCON2**
Cliente / Marchio : AUDI
Digitare il nome del sistema : V006

è conforme ai provvedimenti delle direttive:

Direttiva, titolo breve	Descrizione, titolo completo della direttiva
Direttiva RED 2014/53/UE	Direttiva 2014/53/UE del Parlamento e del Consiglio europei del 16 aprile 2014 sull'armonizzazione delle norme degli Stati Membri concernenti la disponibilità di apparecchi radio nel mercato, con effetto abrogativo per la Direttiva 1999/5/CE e rilevante all'interno dello Spazio economico europeo. <i>Gazzetta ufficiale L 153, 22.5.2014</i>

Sulla base delle prove presentate nella Documentazione tecnica, DEKRA Testing and Certification, S.A.U., in qualità di ente notificato - n. 1909 per la Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, ha verificato e certifica con **certificato d'esame UE del tipo**- conformemente al Modulo B dell'Appendice III:

Numero di registrazione: 68918RNB.001A1

che la progettazione tecnica dell'apparecchiatura radio soddisfa specifici requisiti essenziali della Direttiva europea 2014/53/UE, come indicato dettagliatamente a pagina 2.

Ulteriori informazioni sulla conformità a questa direttiva dell'Unione europea sono elencate nell'Allegato. Questa dichiarazione mostra la conformità alla direttiva citata e ad altre direttive europee pertinenti al prodotto. La dichiarazione riguarda tutti gli apparecchi prodotti secondo la relativa documentazione tecnica.

Dichiarazione di:

Sig. Simon Vögele, Esperto di conformità del prodotto

Karlsbad
(Luogo)

15.02.2022
(Data)



i.v. Simon Vögele
(Firma)

Sig. Frank Weikelmann, Direttore Certificazione Hardware Globale

Karlsbad
(Luogo)

15.02.2022
(Data)

i.v. / Weikelmann
(Firma)

	Allegato alla Dichiarazione di conformità	
	Modello: SCON2 Progetto: Telecomando intelligente con WLAN Tipo: V006 versione: V2.2	

Sono stati osservati i seguenti requisiti:

Standard – Dettaglio	Versione/Data di rilascio	Descrizione dello standard/RiLi
72/245 / CEE Direttiva europea sui veicoli EMC		
2009/19/EC	03/2009	Direttiva europea sui veicoli elettromagnetici
Direttiva RED 2014/53/UE Parte 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione Sicurezza – Requisiti
EN 62479	2010	Valutazione della conformità di apparecchi elettrici ed elettronici a bassa potenza con le restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)
Direttiva RED 2014/53/UE Parte 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Standard di Compatibilità elettromagnetica (ElectroMagnetic Compatibility, EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici ordinari
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Standard di Compatibilità elettromagnetica (ElectroMagnetic Compatibility, EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati su banda larga
Direttiva RED 2014/53/UE Parte 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters, ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature per la trasmissione di dati che operano su banda ISM a 2,4 GHz e utilizzano tecniche di modulazione a banda larga
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters, ERM); apparecchiature a corto raggio; apparecchiature radio utilizzate nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	RLAN a 5 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53 / UE
Direttiva ELV2000/53/CE		
2000/53/CE	09/2000	Veicoli fuori uso (End of Life Vehicles, ELV)



EB atitikties deklaracija

„HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH“
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany (Vokietija)

prisiimdama visą atsakomybę patvirtina, kad gaminys

Objekto aprašymas : Išmanusis nuotolinio valdymo pultas su WLAN
Modelio pavadinimas : SCON2
Klientas / prekės ženklas : AUDI
Sistemos tipo pavadinimas : V006

atitinka toliau nurodytų direktyvų reikalavimus:

Direktyva, sutrumpintas pavadinimas	Aprašas, visas direktyvos pavadinimas
2014/53/ES Radio įrenginių direktyva (RED direktyva)	2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB (tekstas svarbus EEE). <i>Oficialusis leidinys, L 153, 2014-05-22</i>
Remiantis techninėje dokumentacijoje pateiktais įrodymais, DEKRA Testing and Certification, S.A.U., kaip notifikuotoji įstaiga Nr. 1909 pagal Radijo įrenginių direktyvą 2014/53/ES, yra patikrinta ir jai suteiktas ES tipo tyrimo sertifikatas pagal III priedo B modulį: Registracijos numeris: 68918RNB.001A1 techninis radijo įrenginio dizainas atitinka tam tikrus pagrindinius Europos direktyvos 2014/53/ES reikalavimus, kaip išsamiau aprašyta 2 psl.	

Papildoma informacija dėl atitikties šių ES direktyvų reikalavimams pateikta priede.

Ši deklaracija patvirtina atitiktį minėtai direktyvai ir kitoms produktui svarbioms Europos direktyvoms. Deklaracija apima visus įrenginius, pagamintus pagal susijusius techninius dokumentus.

Deklaracija patvirtino:

Ponas. Simon Vögele, Gaminų atitikties ekspertas

Karlsbadas
(Vieta)

15.02.2022
(Data)



i.v. Simon Vögele
(Parašas)

Ponas. Frank Weikermann, Pasaulinės techninės įrangos sertifikavimo direktorius

Karlsbadas
(Vieta)

15.02.2022
(Data)

i.v. Frank Weikermann
(Parašas)

	Atitikties deklaracijos priedas	
	Modelis: SCON2 Projekto: Išmanusis nuotolinio valdymo pultas su WLAN Tipas: V006 Versija: V2.2	

Gaminys atitinka toliau nurodytus reikalavimus:

Standartas – išsami informacija	Versija / paskelbimo data	Standarto aprašas / RiLi
72/245 / EEB Europos EMS transporto priemonių direktyva		
2009/19/EC	03/2009	Europos transporto priemonių EMS direktyva
2014/53/ES RED direktyva 3 straipsnio 1 dalies a punktas		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Garso ir vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. Saugos reikalavimai
EN 62479	2010	Mažos galios elektroninių ir elektrinių aparatų atitikties pagrindiniams apribojimams, susijusiems su elektromagnetinių laukų (nuo 10 MHz iki 300 GHz) poveikiu, įvertinimas
2014/53/ES RED direktyva 3 straipsnio 1 dalies b punktas		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Radio ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas; 1 dalis.: Bendrieji techniniai reikalavimai
EN 301 489 – 17	3.2.4 2020-09	Radio ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas; 17 dalis.: Specialiosios plačiajuosčių duomenų ir HIPERLAN įrangos sąlygos
2014/53/ES RED direktyva 3 straipsnio 2 dalis		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektras (RDS). Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektras (RDS). Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 iki 40 GHz dažnių diapazone
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3.2 straipsnio reikalavimus
2000/53/ES ENTP direktyva		
2000/53/ES	09/2000	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės (ENTP)



EK atbilstības deklarācija

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka produkts

Priekšmeta apraksts : Viedā tālvadības pults ar WLAN
Modeļa nosaukums : **SCON2**
Klients / zīmols : AUDI
Sistēmas tipa nosaukums : V006

atbilst tālāk minēto direktīvu noteikumiem:

Direktīva, saīsinātais nosaukums	Apraksts, pilnais direktīvas nosaukums
2014/53/ES RED direktīva	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK (Dokuments attiecas uz EEZ). <i>Oficiālais Vēstnesis L 153, 22.5.2014.</i>

Pamatojoties uz tehniskajā dokumentācijā sniegtajiem pierādījumiem, DEKRA Testing and Certification, S.A.U., kas darbojas kā pilnvarotā iestāde – Nr.1909 attiecībā uz Radioiekārtu direktīvu 2014/53/ES, pārbaudīja un apliecināja ar **ES Tipa eksaminācijas sertifikātu** . III. Pielikuma B modulis:
Reģistrācijas numurs: 68918RNB.001A1
ka radioiekārtas tehniskais projekts atbilst noteiktām Eiropas direktīvas pamatprasībām 2014/53/ES, kā sīkāk norādīts 2. lappusē.

Papildu informācija par atbilstību šai ES direktīvai uzskaitīta pielikumā.

Šī deklarācija parāda atbilstību minētajai direktīvai un citām Eiropas direktīvām, kas attiecināmas uz produktu. Deklarācija attiecas uz visām ierīcēm, kas izgatavotas saskaņā ar attiecīgo tehnisko dokumentāciju.



Deklarētājs:

Mr. Simon Vögele, produktu atbilstības speciālists

Karlsbad (Vieta) 15.02.2022 (Datums) *i.v. Simon Vögele* (Paraksts)

Mr. Frank Weikermann, Globālās aparatūras sertifikācijas direktors

Karlsbad (Vieta) 15.02.2022 (Datums) *i.v. F. Weikermann* (Paraksts)

	Atbilstības deklarācijas pielikums	
	Modelis: SCON2 Projekta: Viedā tālvadības pults ar WLAN Tips: V006 versija: V2.2	

Ir piemērotas šādas prasības:

Standarts — detalizēts apraksts	Versija / izlaides datums	Standarta apraksts / RiLi
72/245 / EEK Eiropas EMS transportlīdzekļu direktīva		
2009/19/EC	03/2009	Eiropas Transportlīdzekļu EMS direktīva
2014/53/ES RED direktīva 3.1 a daļa		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju iekārtas Drošība – Prasības
EN 62479	2010	Novērtējums par mazjaudas elektronisko un elektrisko aparātu atbilstību pamata ierobežojumiem, kas saistīti ar cilvēku pakļaušanu elektromagnētiskajiem laukiem (no 10 MHz līdz 300 GHz)
2014/53/ES RED direktīva 3.1 b daļa		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības
EN 301 489 – 17	3.2.4 2020-09	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslu datu pārraides sistēmām
2014/53/ES RED direktīva 3.2 daļa		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM frekvenču joslā, izmantojot platjoslas modulācijas metodes
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); maza darbības attāluma ierīces; radioiekārtas, ko lieto 1 GHz līdz 40 GHz frekvenču joslā
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Harmonizētais standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53 / ES 3.2. Panta pamatprasības
2000/53/EK ELV direktīva		
2000/53/EK	09/2000	Nolietotie transportlīdzekļi (ELV)



Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-KE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, il-Ġermanja

tiddikjara taħt ir-responsabbiltà assoluta tagħna li l-prodott,

Deskrizzjoni tal-oġġett : Unità ta' Kontroll Remote Smart mal WLAN
Isem tal-Mudell : **SCON2**
Konsumatur / Ditta : AUDI
Isem tat-tip tas-sistema : V006

huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-Direttivi:

Direttiva, titlu mqassar	Deskrizzjoni, titlu twil tad-direttiva
Direttiva 2014/53/UE RED	Direttiva 2014/53/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' April, 2014, dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar id-Direttiva 1999/5/KE Test b'relevanza għaž-ŻEE. <i>Ġurnal Uffiċjali L 153, 22.5.2014</i>

Abbażi tal-evidenza pprezentata fid-Dokumentazzjoni Teknika, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. li qed taġixxi bhala Korp Notifikat - **Nru 1909** għad-Direttiva 2014/53/UE dwar it-Tagħmir tar-Radju, i-verifikat u affermat b'**Ċertifikat tal-Eżami tal-UE tat-Tip** - acc. Modulu B tal-Anness III:
Numru tar-registrazzjoni: 68918RNB.001A1
li d-disinn tekniku tat-tagħmir tar-radju jissodisfa ċerti rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva Ewropea 2014/53/UE, kif indikat f'aktar dettall f'paġna 2.

Informazzjoni addizzjonali dwar il-konformità ma' din id-direttiva tal-UE elenkata fil-Fajl Mehmuż.
Din id-dikjarazzjoni qed turi l-konformità mad-Direttiva nnotata u ma' Direttivi Ewropej oħra rilevanti għall-prodott.
Id-dikjarazzjoni tkopri l-apparat kollu mmanifatturat skont id-dokumentazzjoni teknika relatata.

Iddikjarata minn:

Is-Sur Simon Vögele, Espert dwar il-Konformità tal-Prodott

Karlsbad (Post) 15.02.2022 (Data) *i.v. Simon Vögele* (Firma)

Is-Sur Frank Weikermann, Direttur tač-Ċertifikazzjoni Globali tal-Hardwer

Karlsbad (Post) 15.02.2022 (Data) *i.v. F. Weikermann* (Firma)

	Fajl meħmuż għad-Dikjarazzjoni tal-Konformità	
	Model: SCON2 Proġett: Unità ta' Kontroll Remote Smart mal WLAN Tip: V006 Verżjoni: V2.2	

Ir-rekwiżiti li ġejjin ġew applikati:

Standard – Dettall	Verżjoni/ Data tal-hruġ	Deskrizzjoni tal-istandard/RiLi
Direttiva tal-vettura Ewropea EMC 72/245 / KEE		
2009/19/EC	03/2009	Direttiva Ewropea EMC dwar il-Vettura
Direttiva 2014/53/UE RED Parti 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Tagħmir teknoloġiku tal-awdjo / vidjo, tal-informazzjoni u tal-komunikazzjoni Sigurtà – Rekwiżiti
EN 62479	2010	Valutazzjoni tal-konformità ta 'apparat elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-esponiment tal-bniedem għal kampi elettromanjetici (10 MHz sa 300 GHz)
Direttiva 2014/53/UE RED Parti 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiżiti tekniċi komuni
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 17: Kondizzjonijiet speċifiċi għal Sistemi Broadband ta' Trażmissjoni ta' Data
Direttiva 2014/53/UE RED Parti 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati ma' spettru Radjofoniku (ERM); Sistemi ta' Trażmissjoni fuq Frekwenzi Wesghin; Tagħmir għat-trażmissjoni ta' dejta li jopera fuq frekwenza 2,4 GHz ISM bl-użu ta' tekniki ta' modulazzjoni wesghin
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati ma' spettru Radjofoniku (ERM); Apparati ta' faxxa qasira; Tagħmir tar-radju biex jintuza fil-faxxa ta' frekwenza minn 1 GHz sa 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Standard Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53 / UE
Direttiva 2000/53/KE ELV		
2000/53/KE	09/2000	Vetturi li ma għadhomx jintużaw (ELV)



EC-verklaring van conformiteit

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Duitsland

verklaart geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Omschrijving van het object : Slimme afstandsbediening met WLAN
Modelnaam : **SCON2**
Klant/merk : AUDI
Typenaam van het systeem : V006

voldoet aan de voorwaarden van de richtlijnen:

Richtlijn, korte titel	Omschrijving, lange titel van de richtlijn
2014/53/EU Radioapparatuurrichtlijn (Radio Equipment Directive; RED)	Richtlijn 2014/53/EU van het Europese Parlement en van de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG met voor de EER relevante tekst. <i>Publicatieblad L 153, 22-05-2014</i>

Op basis van het bewijsmateriaal dat wordt gepresenteerd in de technische documentatie, heeft DEKRA Testing and Certification, S.A.U., in zijn hoedanigheid als aangemelde instantie - **Nr. 1909** voor de richtlijn betreffende radioapparatuur 2014/53/EU, geverifieerd en geattesteerd met het **certificaat van EG-typeonderzoek** - volgens Module B van Bijlage III:

Registratienummer: 68918RNB.001A1

dat het technische ontwerp van de radioapparatuur voldoet aan bepaalde essentiële vereisten van Europese richtlijn 2014/53/EU, zoals meer in detail aangegeven op pagina 2.

Aanvullende informatie over de conformiteit met deze EU-richtlijn staat vermeld in de bijlage.

Deze verklaring heeft betrekking op de naleving van de genoemde richtlijn en andere richtlijnen die voor het product gelden. De verklaring is geldig voor alle apparaten die zijn geproduceerd in overeenstemming met de betreffende technische documentatie.

Verklaard door:

Dhr. Simon Vögele, Productconformiteitsexpert

Karlsbad
(Plaats)

15.02.2022
(Datum)



i.v. Simon Vögele
(Handtekening)

Dhr. Frank Weikermann, Directeur van wereldwijde hardwarecertificering

Karlsbad
(Plaats)

15.02.2022
(Datum)

i.v. F. Weikermann
(Handtekening)

	Bijlage bij de Verklaring van conformiteit	
	Model: SCON2 Project: Slimme afstandsbediening met WLAN Type: V006 Versie: V2.2	

De volgende vereisten zijn toegepast:

Norm - Details	Versie-/releasedatum	Beschrijving van de norm/RiLi
72/245 / EEG Europese EMC-voertuigrichtlijn		
2009/19/EC	03/2009	Europese EMC-richtlijn voor voertuigen
2014/53/EU Radioapparatuurrichtlijn (Radio Equipment Directive; RED) Deel 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur Veiligheid - eisen
EN 62479	2010	Beoordeling van de overeenstemming van elektronische en elektrische apparaten met laag vermogen met de basisbeperkingen met betrekking tot menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)
2014/53/EU Radioapparatuurrichtlijn (Radio Equipment Directive; RED) Deel 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radioapparatuur en -diensten; deel 1: Algemene technische vereisten
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radioapparatuur en -diensten; deel 17: Specifieke omstandigheden voor breedband datazendsystemen
2014/53/EU Radioapparatuurrichtlijn (Radio Equipment Directive; RED) deel 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); breedbandtransmissiesystemen; datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM-band op basis van breedbandmodulatietechnieken
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); kortbereikapparaten; radioapparatuur voor gebruik in het frequentiebereik tussen 1 GHz en 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53 / EU bestrijkt
2000/53/EC ELV-richtlijn		
2000/53/EC	09/2000	Autowrakken (End of Life Vehicles, ELV)



Deklaracja zgodności WE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Niemcy

z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że produkt

Opis produktu : Inteligentny pilot zdalnego sterowania z WLAN
Nazwa modelu : **SCON2**
Klient / marka : AUDI
Nazwa systemu : V006

jest zgodny z przepisami następujących dyrektyw:

Dyrektywa, krótka nazwa	Opis, długa nazwa dyrektywy
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE. Tekst mający znaczenie dla EOG. <i>Dziennik Urzędowy L 153, 22.5.2014</i>

Na podstawie dowodów przedstawionych w Dokumentacji technicznej DEKRA Testing and Certification, S.A.U., działając jako Jednostka notyfikowana – nr 1909 dla dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE, zweryfikowała i wydała **Certyfikat badania typu UE** – zgodnie z Modułem B Aneksu III:

Numer rejestracyjny: 68918RNB.001A1

że projekt techniczny urządzenia radiowego spełnia pewne wymagania zasadnicze dyrektywy europejskiej 2014/53/UE, jak wskazano bardziej szczegółowo na stronie 2.

Dodatkowe informacje dotyczące zgodności z powyższą dyrektywą UE znajdują się w załączniku. Ta deklaracja potwierdza zgodność ze wspomnianą dyrektywą i innymi dyrektywami europejskimi odnoszącymi się do produktu. Deklaracja obejmuje wszystkie urządzenia wyprodukowane zgodnie z odpowiednią dokumentacją techniczną.



Zadeklarowano:

Pan. Simon Vögele, Ekspert ds. zgodności produktów

Karlsbad (Miejsce) 15.02.2022 (Data) *i.v. Simon Vögele* (Podpis)

Pan. Frank Weikermann, Dyrektor ds. globalnej certyfikacji sprzętu

Karlsbad (Miejsce) 15.02.2022 (Data) *i.v. F. Weikermann* (Podpis)

	Załącznik do Deklaracji zgodności	
	Model: SCON2 Projekt: Inteligentny pilot zdalnego sterowania z WLAN Typ: V006 Wersja: V2.2	

Zastosowano następujące wymagania:

Norma – szczegóły	Wersja/data publikacji	Opis normy/RiLi
72/245 / EEC Europejska dyrektywa EMC dotycząca pojazdów		
2009/19/EC	03/2009	Europejska dyrektywa EMC pojazdu
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED Część 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/wideo, urządzenia technologii informatycznej i komunikacyjnej Bezpieczeństwo — wymogi
EN 62479	2010	Ocena zgodności aparatury elektronicznej i elektrycznej małej mocy z podstawowymi ograniczeniami związanymi z narażeniem ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED Część 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymogi techniczne
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 17: Szczegółne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
2014/53/UE Dyrektywa radiowa RED Część 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); szerokopasmowe systemy transmisyjne; urządzenia do transmisji danych działające w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); urządzenia krótkozakresowe; urządzenia radiowe używane w zakresie 1 GHz — 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	RLAN 5 GHz; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53 / UE
2000/53/WE Dyrektywa ELV		
2000/53/WE	09/2000	Dotycząca wyeksploatowanych pojazdów



Declaração de conformidade da CE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Alemanha

declara, sob sua única responsabilidade, que o produto

Descrição do objeto : Unidade de controle remoto inteligente com WLAN
Nome do modelo : **SCON2**
Cliente / Marca : AUDI
Tipo do sistema : V006

está em conformidade com as disposições das diretivas:

Diretiva, título resumido	Descrição, título completo da diretiva
Diretiva DER 2014/53/UE	Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 sobre a uniformização das leis dos Estados-membros relativas à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e revogando o Texto da Diretiva 1999/5/CE com relevância para efeitos do EEE. <i>Jornal Oficial L 153, 22.5.2014</i>

Com base nas evidências apresentadas na Documentação Técnica, a DEKRA Testing and Certification, S.A.U. atuando como o Organismo Notificado - N.º 1909 para a Diretiva de Equipamento de Rádio 2014/53/UE, verificou e atestou com o **Certificado de Exame Tipo UE** - em conformidade com o Módulo B do Anexo III:

Número de registo: 68918RNB.001A1

que o design técnico do equipamento de rádio satisfaz determinados requisitos essenciais da Diretiva Europeia 2014/53/EU, conforme indicado em maior detalhe na página 2.

Informação adicional sobre a conformidade com esta diretiva da UE é apresentada no Anexo. Esta declaração mostra a conformidade em relação à diretiva indicada e a outras diretivas europeias relevantes sobre produtos. A declaração abrange todos os aparelhos fabricados de acordo com a documentação técnica relacionada.



Declarado por:

Simon Vögele, Especialista em Conformidade dos Produtos

Karlsbad (Local) 15.02.2022 (Data) *i.v. Simon Vögele* (Assinatura)

Frank Weikermann, Diretor de Certificação Global de Hardware

Karlsbad (Local) 15.02.2022 (Data) *i.v. Frank Weikermann* (Assinatura)

	Anexo da declaração de conformidade	
	Modelo: SCON2 Projeto: Unidade de controle remoto inteligente com WLAN Tipo: V006 Versão: V2.2	

Foram aplicados os seguintes requisitos:

Norma – Detalhe	Versão/data de lançamento	Descrição da norma/RiLi
Diretiva europeia de veículos EMC 72/245 / EEC		
2009/19/EC	03/2009	Diretiva Europeia EMC para Veículos
Diretiva DER 2014/53/UE Parte 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Equipamento de tecnologias de comunicação e informação, áudio/vídeo Segurança – Requisitos
EN 62479	2010	Avaliação da conformidade de aparelhos eletrônicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas à exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)
Diretiva DER 2014/53/UE Parte 3.1b		
EN 301 489 – 01	2.2.3 2019-11	Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns
EN 301 489 – 17	3.2.4 2020-09	Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio; Parte 17: Condições específicas para Sistemas de Transmissão de Dados de Banda Larga
Diretiva DER 2014/53/UE Parte 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Assuntos de espectro radioelétrico (ERM) e compatibilidade eletromagnética; Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados a operar na banda ISM de 2,4 GHz e a usar técnicas de modulação de banda larga
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Compatibilidade eletromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM); Dispositivos de curto alcance; Equipamento de rádio a ser utilizado no intervalo de frequências de 1 GHz a 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	RLAN de 5 GHz; Norma harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53 / UE
Diretiva VFV 2000/53/CE		
2000/53/CE	09/2000	Veículos em fim de vida (VFV)



Declarație de conformitate CE

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germania

declară pe propria răspundere că produsul

Descrierea obiectului : Unitate inteligentă de control de la distanță cu WLAN
Denumire model : **SCON2**
Client / Marcă : AUDI
Denumire tip sistem : V006

este realizat în conformitate cu prevederile directivelor:

Directivă, titlu scurt	Descriere, titlul lung al directivei
2014/53/UE Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio	Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE (Text cu relevanță pentru SEE). <i>Jurnalul Oficial L 153, 22.5.2014</i>

Pe baza probelor prezentate în Documentația Tehnică, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. acționând ca și organism notificat - Nr. 1909 pentru Directiva echipamentului radio 2014/53/EU, verificat și atestat cu **EU Certificatul tip de examinare UE** - conform. Modulul B al anexei III:

Număr de înregistrare: 68918RNB.001A1

că designul tehnic al echipamentului radio îndeplinește anumite cerințe ale Directive Europene 2014/53/UE, după cum este indicat în detaliu la pagina 2.

Informații suplimentare despre conformitatea cu această directivă a UE sunt prezentate în documentul atașat. Prezența declarație expune conformitatea cu directiva menționată și cu alte directive europene relevante pentru produse. Declarația vizează toate dispozitivele fabricate în conformitate cu documentația tehnică aferentă.

Declarat de:

DI. Simon Vögele, Expert conformitate produse

Karlsbad
(Locul)

15.02.2022
(Data)



i.v. Simon Vögele
(Semnătura)

DI. Frank Weikelmann, Director al certificării hardware globale

Karlsbad
(Locul)

15.02.2022
(Data)

i.v. Frank Weikelmann
(Semnătura)

	Atasament la Declarația de conformitate	
	Model: SCON2 Project: Unitate inteligentă de control de la distanță cu Tip: WLAN Versiune: V006 V2.2	

Au fost aplicate următoarele cerințe:

Standard – detalii	Versiune/data publicării	Descrierea standardului/RiLi
72/245 / CEE Directiva europeană a vehiculelor EMC		
2009/19/EC	03/2009	Directiva europeană EMC pentru vehicule
2014/53/UE Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio Partea 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor Cerințe de securitate
EN 62479	2010	Evaluarea conformității aparatelor electrice și electrice de joasă putere cu restricțiile de bază legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz la 300 GHz)
2014/53/UE Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio Partea 3.1b		
EN 301 489 – 01	2.2.3 2019-11	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: Cerințe tehnice comune
EN 301 489 – 17	3.2.4 2020-09	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date de bandă largă
2014/53/UE Directiva privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio Partea 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie în bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulare în bandă largă
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază mică de acțiune; Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53 / UE
2000/53/CE directiva VSU		
2000/53/CE	09/2000	Vehicule scoase din uz (VSU)



Vyhlásenie o zhode s ES

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Nemecko

vyhlasuje na našu vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Popis objektu : Inteligentná jednotka diaľkového ovládania s WLAN
Názov modelu : **SCON2**
Zákazník/značka : AUDI
Typový názov systému : V006

je v súlade s ustanoveniami smerníc:

Smernica, stručný názov	Popis, úplný názov smernice
2014/53/EÚ Smernica RED	Smernica 2014/53/EÚ Európskeho parlamentu a rady zo 16. apríla 2014 o harmonizácii zákonov členských štátov o sprístupnení trhu rádiových zariadení a rušiaca text vzťahujúci sa na EHS v smernici 1999/5/ES. <i>Úradný vestník L 153, 22.5.2014</i>

Na základe dôkazov uvedených v technickej dokumentácii, spoločnosť DEKRA Testing and Certification, S.A.U. konajúca ako notifikovaný orgán – č. 1909 v súvislosti so smernicou o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ, overila a s **osvedčením o typovej skúške EÚ** – pr. modul B prílohy III:
Registračné číslo: 68918RNB.001A1
potvrďuje, že technické vyhotovenie rádiového zariadenia spĺňa určité základné požiadavky európskej smernice 2014/53/EÚ, ako je podrobnejšie uvedené na strane 2.

Dodatočné informácie o súlade s týmito smernicami EÚ sú uvedené v prílohe.
Toto vyhlásenie preukazuje súlad s uvedenou smernicou a inými európskymi smernicami relevantnými pre produkt. Vyhlásenie zahŕňa všetky zariadenia vyrobené podľa príslušnej technickej dokumentácie.



Deklaruje:

Pán. Simon Vögele, špecialista pre súlad výrobkov

Karlsbad (Miesto) 15.02.2022 (Dátum) *i.v. Simon Vögele* (Podpis)

Pán. Frank Weikemann, Riaditeľ globálnej certifikácie hardvéru

Karlsbad (Miesto) 15.02.2022 (Dátum) *i.v. F. Weikemann* (Podpis)

	Príloha k vyhláseniu o zhode		
	Model: SCON2 Projekt: Inteligentná jednotka diaľkového ovládania s WLAN Typ: V006 Verzia: V2.2		

Boli uplatnené nasledujúce požiadavky:

Norma – podrobnosti	Verzia/dátum vydania	Popis normy/smernice
72/245 / EHS Európska smernica o vozidlách EMC		
2009/19/EC	03/2009	Európska smernica o EMC vozidiel
2014/53/EÚ Smernica RED Časť 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Audio/video, informačné a komunikačné technologické vybavenie Bezpečnosť – požiadavky
EN 62479	2010	Posúdenie súladu elektronických a elektrických prístrojov s nízkym výkonom so základnými obmedzeniami súvisiacimi s vystavením ľudí elektromagnetickým poľom (10 MHz až 300 GHz)
2014/53/EÚ Smernica RED Časť 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Norma pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) pre rádiové vybavenie a služby; Časť 1: Základné technické požiadavky
EN 301 489 – 17	3.2.4 2020-09	Norma pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) pre rádiové vybavenie a služby; Časť 17: Špecifické podmienky pre systémy širokopásmových dátových prenosov
2014/53/EÚ Smernica RED Časť 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); širokopásmové prenosové systémy; zariadenia na prenos dát prevádzkované v pásme 2,4 GHz ISM a používajúce techniky širokopásmovej modulácie
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); zariadenia s krátkym dosahom; rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53 / EÚ
Smernica 2000/53/ES o VDŽ		
2000/53/ES	09/2000	Vozidlá po dobe životnosti (VDŽ)



ES-izjava o skladnosti

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Nemčija

izjavlja izključno na lastno odgovornost, da je izdelek

Opis predmeta : Pametna enota za daljinsko upravljanje s WLAN
Ime modela : **SCON2**
Stranka / znamka : AUDI
Ime vrste sistema : V006

v skladu z določbami direktiv:

Direktiva, kratak naslov	Opis, dolg naslov direktive
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED)	Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (Besedilo velja za EGP). <i>Uradni list Evropske unije L 153, 22. 5. 2014</i>

Na podlagi dokazov, predstavljenih v tehnični dokumentaciji, **je družba** DEKRA Testing and Certification, S.A.U. v vlogi priglašenega organa – št. 1909 za Direktivo 2014/53/EU o radijski opremi s **certifikatom o EU-pregledu tipa** – v skladu z Modulom B Priloge III:

Registracijska številka: 68918RNB.001A1

preverila in potrdila, da tehnična zasnova radijske opreme izpolnjuje določene osnovne zahteve Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta, kot je podrobno navedeno na strani 2.

Dodatni podatki o skladnosti s temi direktivami Evropske unije so navedeni v Prilogi.
Ta izjava izkazuje skladnost z navedeno direktivo in drugimi evropskimi direktivami, relevantnimi za izdelek.
Izjava vključuje vse naprave, ki so izdelane v skladu z ustrežno tehnično dokumentacijo.

Izjavo podal:

G. Simon Vögele, strokovnjak za skladnost izdelkov

Karlsbad
(Mesto)

15.02.2022
(Datum)



i.v. Simon Vögele
(Podpis)

G. Frank Weikermann, Direktor globalnega certificiranja strojne opreme

Karlsbad
(Mesto)

15.02.2022
(Datum)

i.v. F. Weikermann
(Podpis)

	Priloga k izjavi o skladnosti	
	Model: SCON2 Projekta: Pametna enota za daljinsko upravljanje s WLAN Vrsta: V006 Različica: V2.2	

Naslednje zahteve so bile izpolnjene:

Standard – razdelek s podrobnostmi	Različica/datum izdaje	Opis standarda/RiLi (novi standard glede razsvetljave)
72/245 / EGS Evropska direktiva o vozilih EMC		
2009/19/EC	03/2009	Evropska direktiva o EMC za vozila
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED) Del 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Avdio/video, oprema za informacijsko in komunikacijsko tehnologijo Varnost – zahteve
EN 62479	2010	Ocena skladnosti elektronskih in električnih aparatov majhne moči z osnovnimi omejitvami, ki so povezane z izpostavljenostjo ljudi elektromagnetnim poljem (10 MHz do 300 GHz)
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED) Del 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 1: Skupne tehnične zahteve
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 17: Specifični pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov
2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED) Del 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki obratuje v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM in uporablja tehnike širokopasovne modulacije
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetna združljivost in zadeve radijskega spektra (ERM); naprave kratkega dosega; radijska oprema, ki se uporablja v razponu frekvenc 1 GHz do 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Usklajen standard, ki zajema bistvene zahteve iz člena 3.2 Direktive 2014/53 / EU
Direktiva 2000/53/EC/ELV		
2000/53/EC	09/2000	Izrabljena vozila (ELV)



EG-försäkran om överensstämmelse

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Tyskland

försäkrar under vårt ansvar att produkten

Objektsbeskrivning : Smart fjärrkontroll med WLAN
Modellbeteckning : **SCON2**
Kund/varumärke : AUDI
Systemets typnamn : V006

överensstämmer med bestämmelserna i direktiven:

Direktiv, kort titel	Beskrivning, lång direktivtitel
2014/53/EU RED-direktivet	Direktiv 2014/53/EU enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU av den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG Text av betydelse för EES <i>Official Journal L 153, 22.5.2014</i>

Utifrån de bevis som presenteras i den tekniska dokumentationen har DEKRA Testing and Certification, S.A.U., i egenskap av anmält organ nr. 1909 för radioutrustningsdirektivet 2014/53/EG, bekräftat och med **EU-typintyget** bestyrkt enligt modul B i bilaga III:

registreringsnummer: 68918RNB.001A1

att radioutrustningens tekniska konstruktion uppfyller speciella grundläggande krav i EU-direktivet 2014/53/EG, vilket förklaras närmare på sidan 2.

Ytterligare information om överensstämmelsen med detta EU-direktiv anges i bilagan.

Denna försäkran visar överensstämmelse med det angivna direktivet och andra produktrelaterade europeiska direktiv. Försäkran omfattar alla enheter tillverkade enligt den relaterade tekniska dokumentationen.

Intygas av:

Simon Vögele, Produktöverensstämmelse expert



Karlsbad 15.02.2022
(Plats) (Datum) (Signatur)

i.v. Simon Vögele

Frank Weikermann, Direktör för global hårdvarucertifiering

Karlsbad 15.02.2022
(Plats) (Datum) (Signatur)

i.v. Frank Weikermann

	Bilaga till försäkran om överensstämmelse		
	Modell: SCON2 Projekt: Smart fjärrkontroll med WLAN Typ: V006 version: V2.2		

Följande krav har tillämpats:

Standard – Detalj	Version/utgivningsdatum	Beskrivning av standard/RiLi
72/245/EEC European EMC vehicle directive		
2009/19/EC	03/2009	72/245 / EØF europæisk EMC-køretøjsdirektiv
2014/53/EU RED-direktivet Del 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Ljud/video, informations- och kommunikationsteknikutrustning Säkerhet – Krav
EN 62479	2010	Vurdering af overholdelse af elektroniske og elektriske apparater med lav effekt og de grundlæggende begrænsninger i forbindelse med menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz til 300 GHz)
2014/53/EU RED-direktivet Del 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och -tjänster. Del 1: Gemensamma tekniska krav
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och -tjänster. Del 17: Särskilda villkor för bredbandsdatatransmissionssystem
2014/53/EU RED-direktivet Del 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), bredbandsöverföringssystem, datatransmissionsutrustning som verkar i 2,4 GHz ISM-bandet med hjälp av bredbandsmodulationstekniker
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), enheter med kort räckvidd, radioutrustning som ska användas i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53 / EU
2000/53/EC ELV-direktivet		
2000/53/EC	09/2000	ELV-direktivet



Декларація про відповідність директивам ЄС

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany (Німеччина),

заявляє під свою виключну відповідальність, що пристрій

Опис пристрою : Розумний пульт дистанційного керування з WLAN
Назва моделі : **SCON2**
Замовник/Бренд : AUDI
Назва типу системи : V006

відповідає положенням директив:

Директива, коротка назва	Директива, повна назва та опис
2014/53/EU Директива ЄС про радіобладнання	Директива 2014/53/EU Європейського парламенту та Європейської ради від 16 квітня 2014 року щодо гармонізації законодавства країн-учасниць ЄС про випуск на ринок радіобладнання та скасування частини Директиви 1999/5/EC про доречність в ЄЕЗ. <i>Офіційний вісник L 153, 22.05.2014</i>

На основі доказів, наведених у технічній документації, **компанія** DEKRA Testing and Certification, S.A.U., діючи як нотифікований орган № 1909 щодо Директиви 2014/53/EU про радіобладнання, перевірила та засвідчила **Сертифікатом про експертизу ЄС-типу** (відповідно до Модуля В Додатка III:
Реєстраційний номер: 68918RNB.001A1
що технічний проект радіобладнання відповідає певним обов'язковим вимогам Директиви 2014/53/EU Європейського парламенту та Ради, про що описано докладніше на сторінці 2.

Додаткова інформація про відповідність цій директиві ЄС наведена в Додатку.
Ця заява відображає відповідність вищезгаданій директиві й іншим застосовним директивам ЄС. Декларація розповсюджується на всі пристрої, що виготовляються у відповідності до застосовної технічної документації.



Підписано:

Пан Сімон Фогеле (Simon Vögele), спеціаліст із відповідності виробів законодавчим вимогам

Карлсбад (Місце) 15.02.2022 (Дата) *i.v. Simon Vögele* (Підпис)

Пан Франк Вейкельман (Frank Weikelmann), Директор з глобальної сертифікації обладнання

Карлсбад (Місце) 15.02.2022 (Дата) *i.v. F. Weikelmann* (Підпис)

	Додаток до декларації відповідності	
	Модель: SC0N2 проект: Розумний пульт дистанційного керування з WLAN тип: V006 версія: V2.2	

Було застосовано такі вимоги:

Стандарт — опис	Версія/дата випуску	Опис стандарту/RiLi
72/245/EEC European EMC vehicle directive		
2009/19/EC	03/2009	Європейська директива щодо електромобільних транспортних засобів
2014/53/EU Директива ЄС про радіобладнання Частина 3.1a		
EN 62368 - 1:	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Аудіо-, відео-, інформаційне та комунікаційне технологічне обладнання Безпека — Вимоги
EN 62479	2010	Оцінка відповідності електронних та електричних пристроїв малої потужності основним обмеженням, пов'язаним із впливом людиною електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц)
2014/53/EU Директива ЄС про радіобладнання Частина 3.1b		
EN 301 489 – 01	2.2.3 2019-11	Стандарт електромагнітної сумісності (EMC) для радіобладнання та послуг; Частина 1: Загальні технічні вимоги
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Стандарт електромагнітної сумісності (EMC) для радіобладнання та послуг; Частина 17: Особливі умови для широкосмугових систем передавання даних
2014/53/EU Директива ЄС про радіобладнання Частина 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Електромагнітна сумісність та матеріали з радіоспектром (ERM); Широкосмугові системи передавання; Обладнання для передавання даних з робочою смугою 2,4 ГГц промислового, наукового та медичного діапазону та використанням технології широкосмугової модуляції (ISM)
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Електромагнітна сумісність та матеріали з радіоспектром (ERM); Пристрої малого радіуса дії; Радіобладнання для використання в діапазоні частот 1–40 ГГц
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 ГГц RLAN; Гармонізований стандарт, що охоплює основні вимоги статті 3.2 Директиви 2014/53 / ЄС
2000/53/EC Директива ЄС про транспортні засоби з використанням ресурсом (ELV)		
2000/53/EC	09/2000	Транспортні засоби з використанням ресурсом (ELV)



EC Uygunluk Beyanı
HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Almanya

tamamen kendi sorumluluğumuzda olduğunu beyan eder, ürünün

Nesnenin tanımı : Akıllı Uzaktan Kumanda Birimi ile WLAN
Model adı : **SCON2**
Müşteri / Marka : AUDI
Sistemin türü : V006

direktiflerin hükümlerine uygundur:

Direktif, kısa başlık	Direktifin açıklaması, uzun başlığı
2014/53/AB RED direktifi	Üye Devletlerin yasalarının radyo ekipmanı piyasasına sunulmasına ve EEA ile 1999/5 / EC Metninin yürürlükten kaldırılmasına ilişkin kanunlarının uyumlaştırılmasına ilişkin 16 Nisan 2014 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi 2014/53/AB alaka. Resmi Gazete L 153, 22.5.2014
Teknik Dokümantasyonda sunulan kanıtlara göre, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Onaylanmış Kuruluş olarak hareket eden - Hayır. 1909 Radyo Ekipmanı Direktifi için (Article 3.2) 2014/53 / EU, AB Tip İnceleme Sertifikası ile doğrulanmış ve onaylanmıştır - acc. Ek III Modül B: Kayıt numarası: 68918RNB.001A1 radyo ekipmanının teknik tasarımının, sayfa 2'de daha ayrıntılı olarak belirtildiği üzere, 2014/53 / EU Avrupa Direktifi'nin belirli temel gereksinimlerini karşıladığını.	

Bu AB direktifine uygunluk ile ilgili ek bilgiler ekte bulunabilir.

Bu beyan, yukarıda belirtilen direktif ve ürünle ilgili diğer Avrupa direktiflerine uygunluğu gösterir.

Bu beyan, ilgili teknik belgelere uygun olarak üretilen tüm cihazları içerir.

Bildiren:

Bay. Simon Vögele, Ürün Uyumluluk Uzmanı

Karlsbad
(Place)

15.02.2022
(Date)



i.v. Simon Vögele
(Signature)

Bay. Frank Weikermann, Küresel Donanım Sertifikasyon Direktörü

Karlsbad
(Place)

15.02.2022
(Date)

i.v. F. Weikermann
(Signature)

	Uygunluk beyanı eki	
	Modeli: SCON2 Proje: Akıllı Uzaktan Kumanda Birimi ile WLAN Tür: V006 versiyon: V2.2	

Aşağıdaki gereksinimler uygulanmıştır:

Standart	Sürüm	Standartın açıklaması
72/245/EEC Avrupa EMC araç direktifi		
2009/19/EC	03/2009	Avrupa Araç EMC Direktifi
2014/53/EU RED direktifi Bölüm 3.1a		
EN 62368 - 1	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Ses / video, bilgi ve iletişim teknolojisi ekipmanı Güvenlik gereksinimleri
EN 62479	2010	Düşük güçlü elektronik ve elektrikli cihazların, insanların elektromanyetik alanlara (10 MHz ila 300 GHz) maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalara uygunluğunun değerlendirilmesi
2014/53/EU RED direktifi Bölüm 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) radyo ekipmanı ve hizmetleri için standart; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri İletim Sistemleri için özel koşullar
2014/53/EU RED direktifi Bölüm 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrumu Konuları (ERM); Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon teknikleri kullanan veri iletim ekipmanı
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrumu Konuları (ERM); Kısa menzilli cihazlar; 1 GHz - 40 GHz frekans aralığında kullanılacak radyo ekipmanı
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; 2014/53 / EU Direktifinin 3.2 maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart
2000/53/EC ELV 2000/53 / EC ELV direktifi		
2000/53/EC	09/2000	Ömrünü tamamlamış araçlar (ÖTA)



Deklarata e Konformitetit

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Görling-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

deklaron nën përgjegjësinë tonë të vetme, se produkti

Përshkrimi i objektit : Njësia e telekomandës inteligjente me WLAN
Emri i modelit : **SCON2**
Klienti / Marka : AUDI
Emri i llojit të sistemit : V006

is conform to the provisions of the directives:

Direktiva, titulli i shkurtër	Përshkrimi, titulli i gjatë i direktivës
2014/53/EU RED directive	Direktiva 2014/53/BE e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e 16 Prill 2014 mbi harmonizimin e ligjeve të Shteteve Anëtare që lidhen me vënien në dispozicion të tregut të pajisjeve radio dhe shfuqizimin e Direktivës 1999/5/EC Text with EEA rëndësinë <i>Fletorja Zyrtare L 153, 22.5.2014</i>

Bazuar në dëshmitë e paraqitura në Dokumentacionin Teknik, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. duke vepruar si Trup i Njoftuar – No. 1909 për Direktivën e Pajisjeve të Radios 2014/53/BE, e verifikuar dhe e vërtetuar me Certifikatën e Provimit të Tipit të BE -së - acc. Moduli B i Aneksit III:
Numrin e regjistrimit: 68918RNB.001A1
që dizajni teknik i pajisjeve të radios plotëson disa kërkesa thelbësore të Direktivës Evropiane 2014/53/BE, siç tregohet në më shumë detaje në faqen 2.

Informacioni shtesë në lidhje me konformitetin me këtë direktivë të BE -së është i shënuar në Shtojcën. Kjo deklaratë përbëhet nga informacioni i kësaj deklaratë dhe të tjerat direktivat përkatëse evropiane të produktit. Deklarata mbulon të gjitha pajisjet e prodhuara sipas dokumentacionit teknik përkatës.

E dekluar nga:

Zoti. Simon Vögele, Eksperti i Pajtueshmërisë së Produkteve

Karlsbad
(Place)

15.02.2022
(Date)



i.v. Simon Vögele
(Signature)

Zoti. Frank Weikermann, Drejtor i Çertifikimit Global të Pajisjeve

Karlsbad
(Place)

15.02.2022
(Date)

i.v. F. Weikermann
(Signature)

	Bashkëngjitja në DoC	
	Model: SCON2 Projekti: Njësia e telekomandës inteligjente me WLAN Lloji: V006 version: V2.2	

Kërkesat e mëposhtme janë zbatuar:

Standarde	Versioni / Lirimi	Përshkrimi i standardit
72/245/EEC Direktiva Evropiane e automjeteve EMC		
2009/19/EC	03/2009	Direktiva Evropiane e EMC e Automjeteve
2014/53/Direktiva e DAR e BE Pjesa 3.1a		
EN 62368 - 1	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Pajisjet e teknologjisë audio/video, informacionit dhe komunikimit Siguria - Kërkesat
EN 62479	2010	Vlerësimi i përputhshmërisë së aparateve elektronike dhe elektrike me fuqi të ulët me kufizimet themelore që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (10 MHz deri në 300 GHz)
2014/53/Direktiva e DAR e BE Pjesa 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) standard për pajisjet dhe shërbimet e radios; Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Standardi i Pajtueshmërisë ElektroMagnetike (EMC) për pajisjet dhe shërbimet e radios; Pjesa 17: Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të të dhënave me brez të gjerë
2014/53/Direktiva e DAR e BE Pjesa 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Pajtueshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që operojnë në brezin ISM 2,4 GHz dhe përdorin teknika të modulimit të brezit të gjerë
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Pajtueshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisje me rreze të shkurtër; Pajisjet radio do të përdoren në intervalin e frekuencës 1 GHz deri në 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	RLAN 5 GHz; Standardi i Harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.2 të Direktivës 2014/53/BE
Direktiva ELV 2000/53/EC		
2000/53/EC	09/2000	Automjetet në fund të jetës (ELV)



EC deklaracija o usklađenosti

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

izjavljuje na našu isključivu odgovornost, da je proizvod

Opis objekta : Pametna jedinica za daljinsko upravljanje sa WLAN
Naziv modela : **SCON2**
Kupac / robna marka : AUDI
Upišite naziv sistema : V006

je u skladu sa odredbama direktiva:

Direktiva, kratki naslov	Opis, dugačak naslov direktive
2014/53/EU CRVENA direktiva	Direktiva 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakona država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme i stavljanju van snage Direktive 1999/5/EZ s EGP -om relevantnost. <i>Službeni list L 153, 22.5.2014</i>

Na osnovu dokaza predstavljenih u Tehničkoj dokumentaciji, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. djeluje kao prijavljeno tijelo – No. 1909 za Direktivu o radio -opremi 2014/53/EU, verifikovanu i atestiranu **EU certifikatom o pregledu tipa** - prema Modul B Priloga III:
Matični broj: 68918RNB.001A1
da tehnički dizajn radio opreme zadovoljava određene bitne zahtjeve Evropske direktive 2014/53/EU, kako je detaljnije navedeno na stranici 2.

Dodatne informacije o usklađenosti sa ovom direktivom EU navedene su u Prilogu. Ova deklaracija pokazuje usklađenost sa navedenom direktivom i drugim proizvoda relevantnih evropskih direktiva. Deklaracija pokriva sve proizvedene uređaje prema pripadajućoj tehničkoj dokumentaciji.



Deklarirano od:

G. Simon Vögele, Stručnjak za usklađenost proizvoda

Karlsbad 15.02.2022
(Place) (Date) *i.v. Simon Vögele*
(Signature)

G. Frank Weikermann, Direktor globalne certifikacije hardvera

Karlsbad 15.02.2022
(Place) (Date) *i.v. F. Weikermann*
(Signature)

	Prilog izjavi o usaglašenosti	
	Model: SCON2 Project: Pametna jedinica za daljinsko upravljanje sa WLAN Tip: V006 Verzija: V2.2	

Primijenjeni su sljedeći zahtjevi:

Standard	Verzija / izdanje	Opis standarda
72/245/EEC Evropska EMC direktiva o vozilima		
2009/19/EC	03/2009	Europska EMC direktiva za vozila
2014/53/EU RED direktiva, dio 3.1a		
EN 62368 - 1	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Oprema za audio/video, informacijsku i komunikacijsku tehnologiju Sigurnost - zahtjevi
EN 62479	2010	Procjena usklađenosti elektronskih i električnih aparata male snage s osnovnim ograničenjima vezanim za izloženost ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz do 300 GHz)
2014/53/EU RED direktiva, dio 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) standard za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 17: Posebni uslovi za sisteme za prijenos podataka širokopolasnog pristupa
2014/53/EU RED direktiva Dio 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Elektromagnetska kompatibilnost i pitanja radio -spektra (ERM); Sustavi za širokopolasni prijenos; Oprema za prijenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Elektromagnetska kompatibilnost i pitanja radio -spektra (ERM); Uređaji kratkog dometa; Radio oprema koja će se koristiti u frekvencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU
2000/53/EC Direktiva o GVE		
2000/53/EC	09/2000	Vozila na kraju vijeka trajanja



Samræmisyfirlýsing

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

Lýsir því yfir á okkar ábyrgð, að varan

Lýsing á hlut : Snjöll fjarstýring með WLAN
Nafn líkans : **SCON2**
Viðskiptavinur /
vörumerki : AUDI
Sláðu inn heiti
kerfisins : V006

er í samræmi við ákvæði tilskipana:

Tilskipun, stuttur titill	Description, long title of the directive
2014/53/ESB Rauð tilskipun	Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2014/53/ESB frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um aðgengi að markaði fyrir útvarpsbúnað og niðurfellingu tilskipunar 1999/5/EB texta við EES mikilvægi. <i>Stjórnartíðindi L 153, 22.5.2014</i>
Byggt á sönnunargögnum í tækniskjölunum, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. starfar sem tilkynntur aðili – No. 1909 fyrir tilskipun útvarpsbúnaðar 2014/53/ESB, staðfest og staðfest með ESB gerðarprófunarvottorði - samkv. Eining B í III. Viðauka: Skráningarnúmer: 68918RNB.001A1 að tæknileg hönnun útvarpsbúnaðarins uppfylli ákveðnar grundvallarkröfur Evróputilskipunar 2014/53/ESB, eins og tilgreint er nánar á síðu 2.	

Viðbótarupplýsingar um samræmi við þessa tilskipun ESB eru skráðar í viðhenginu. Þessi yfirlýsing sýnir að farið er að tilskipuninni og öðrum vörutengdar evrópskar tilskipanir. Yfirlýsingin nær til allra framleiddra tækja samkvæmt tilheyrandi tækniskjöllum.

Yfirlýst af:

Herra. Simon Vögele, Sérfræðingur í samræmi við vörur

Karlsbad
(Staður)

15.02.2022
(Dagsetning)



i.v. Simon Vögele
(Undirskrift)

Herra. Frank Weikermann, Forstöðumaður alþjóðlegrar vélbúnaðarvottunar

Karlsbad
(Staður)

15.02.2022
(Dagsetning)

i.v. Frank Weikermann
(Undirskrift)

	Viðhengi við samræmisýfirlýsingu	
	Fyrirmynd: SCON2 Verkefni: Snjöll fjarstýring með WLAN Gerð: V006 Útgáfa: V2.2	

Eftirfarandi kröfur hafa verið gerðar:

Standard	Útgáfa	Lýsing á staðli
72/245/EEC evrópsk EMC ökutækistilskipun		
2009/19/EC	03/2009	Evrópsk tilskipun um EMC ökutæki
2014/53/ESB RED tilskipun hluti 3.1a		
EN 62368 - 1	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Hljóð/myndband, upplýsinga- og samskiptatæknibúnaður Öryggi - Kröfur
EN 62479	2010	Mat á því hvort rafeindatækni og rafeindabúnaður með lágu afl sé í samræmi við grundvallarhöft sem tengjast snertingu manna við rafsegulsvið (10 MHz til 300 GHz)
2014/53/ESB RED tilskipun Hluti 3.1b		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Rafmagnssamhæfni (EMC) staðall fyrir útvarpsbúnað og þjónustu; Hluti 1: Algengar tæknilegar kröfur
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) staðall fyrir útvarpstæki og þjónustu; 17. hluti: Sértek skilyrði fyrir breiðband gagnaflutningskerfi
2014/53/ESB RED tilskipun 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Rafsegulsviðssamhæfni og útvarpsrófsmál (ERM); Breiðbandssendingarkerfi; Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á 2,4 GHz ISM bandinu og notar breiðband mótunartækni
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Rafsegulsviðssamhæfni og útvarpsrófsmál (ERM); Tæki fyrir skammdrægni; Útvarpstæki til notkunar á 1 GHz til 40 GHz tíðnisviði
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz WLAN; Samhæfður staðall sem nær til grunnkröfna í grein 3.2 í tilskipun 2014/53/ESB
2000/53/EC ELV tilskipun		
2000/53/EC	09/2000	Öldrunarbílar (ELV)



Декларација за сообразност на ЕК

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

изјавува под наша единствена одговорност, дека производот

Опис на објектот : Паметна далечинска единица за управување со WLAN
Име на моделот : **SCON2**
Клиент / бренд : AUDI
Напишете име : V006

е во согласност со одредбите на директивите:

Директива, краток наслов	Опис, долг наслов на директивата
2014/53/EU RED директива	Директива 2014/53/EU на Европскиот парламент и на Советот од 16 април 2014 година за усогласување на законите на земјите -членки кои се однесуваат на ставање на пазарот на радио опрема на пазарот и укинување на Директивата 1999/5/EK Текст со ЕЕА Релевантност. <i>Службен весник L 153, 22.5.2014 година</i>
Врз основа на доказите презентирани во техничката документација, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. дејствува како нотифицирано тело – No. 1909 за Директивата за радио опрема 2014/53/EU, потврдена и потврдена со Сертификат за испитување на типот на ЕУ - приклучок Модул Б од Анекс III: Регистарски број: 68918RNB.001A1 дека техничкиот дизајн на радио опремата исполнува одредени основни барања од Европската директива 2014/53/EU, како што е наведено во повеќе детали на страница 2.	

Дополнителни информации за сообразноста со оваа директива на ЕУ се наведени во Прилог. Оваа декларација ја покажува усогласеноста со наведената директива и со другите европски директиви релевантни за производот. Декларацијата ги опфаќа сите произведени уреди според поврзаната техничка документација.



Декларирано од:

Г. Simon Vögele, Експерт за усогласеност на производи

Karlsbad 15.02.2022
(Место) (Датум) *i.v. Simon Vögele*
(Потпис)

Г. Frank Weikermann, Директор на Глобална сертификација за хардвер

Karlsbad 15.02.2022
(Место) (Датум) *i.v. F. Weikermann*
(Потпис)

	Прилог кон Декларација за сообразност	
	Модел: SCON2 Проект: Паметна далечинска единица за управување со Тип: WLAN верзија: V006 V2.2	

Следниве барања се применети:

Стандардно	Верзија	Опис на стандардот
72/245/ЕЕС Европска директива за возила за EMC		
2009/19/EC	03/2009	Европска директива за EMC на возила
2014/53/EU RED директива Дел 3.1a		
EN 62368 - 1	2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017	Аудио/видео, информативна и комуникациска технолошка опрема Безбедност - Барања
EN 62479	2010	Проценка на усогласеноста на електронскиот и електричниот апарат со мала моќност со основните ограничувања поврзани со човечката изложеност на електромагнетни полиња (10 MHz до 300 GHz)
2014/53/EU RED директива Дел 3.16		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Електромагнетна компатибилност (EMC) стандард за радио опрема и услуги; Дел 1: Заеднички технички барања
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радио опрема и услуги; Дел 17: Специфични услови за широкопојасни системи за пренос на податоци
2014/53/EU RED directive Part 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Електромагнетна компатибилност и Радио спектар на прашања (ERM); Системи за широкопојасен пренос; Опрема за пренос на податоци која работи во опсег 2,4 GHz ISM и користи техники за модулација со широк опсег
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Електромагнетна компатибилност и Радио спектар на прашања (ERM); Уреди со краток опсег; Радио опрема што треба да се користи во фреквентен опсег од 1 GHz до 40 GHz
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 GHz RLAN; Усогласен стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 од Директивата 2014/53/EU
2000/53/EC директива за ELV		
2000/53/EC	09/2000	Возила на крајот на животот (ELV)



Декларација о усаглашености

HARMAN BECKER
Automotive Systems GmbH
Becker-Göring-Str. 16
D-76307 Karlsbad, Germany

изјављује на нашу искључиву одговорност, да је производ

Опис објекта : Паметна јединица за даљинско управљање са WLAN
Назив модела : **SCON2**
Купац / Бренд : AUDI
Упишите име : V006

је у складу са одредбама директива:

Директива, кратак наслов	Опис, дугачак наслов директиве
2014/53/EU ЦРВЕНА директива	Директива 2014/53/EU Европског парламента и Савета од 16. априла 2014. о усклађивању закона држава чланица у вези са стављањем на тржиште радијске опреме и стављањем ван снаге Директиве 1999/5/E3 са ЕГП релевантност. <i>Урадни лист Л 153, 22.5.2014</i>
На основу доказа изнетих у Техничкој документацији, DEKRA Testing and Certification, S.A.U. делујући као пријављено тело – No. 1909 за Директиву о радио -опреми 2014/53/EU, верификовано и атестирано ЕУ сертификатом о прегледу типа - према Модул Б Прилога ИИИ: Матични број:68918RNB.001A1 да технички дизајн радио опреме испуњава одређене битне захтеве Европске директиве 2014/53/EU, како је детаљније наведено на страници 2.	

Додатне информације о усклађености са овом директивом ЕУ наведене су у Прилогу. Ова декларација показује усклађеност са наведеном директивом и другим производа релевантних европских директива. Декларација покрива све произведене уређаје према припадајућој техничкој документацији.



Декларисао:

Господин. Simon Vögele, Стручњак за усклађеност производа

Karlsbad (Плаце) 15.02.2022 (Датум) *i.v. Simon Vögele* (Потпис)

Господин. Frank Weikelmann, Директор за глобалну сертификацију хардвера

Karlsbad (Плаце) 15.02.2022 (Датум) *i.v. F. Weikelmann* (Потпис)

	Прилог изјави о усаглашености	
	Модел: SCON2 Пројекат: Паметна јединица за даљинско управљање са Тип: WLAN верзија: V006 V2.2	

Примењени су следећи захтеви:

Стандард	Верзија / издање	Опис стандарда
72/245/ЕЕЦ Европска директива о ЕМЦ возилима		
2009/19/ЕС	03/2009	Европска директива о електромагнетској компатибилности возила
2014/53/ЕУ РЕД директива, део 3.1а		
EN 62368 - 1	2014 + АС:2015 + АС:2017 + А11:2017	Опрема за аудио/видео, информациону и комуникациону технологију Сигурност - захтеви
EN 62479	2010	Процена усклађености електронских и електричних апарата мале снаге са основним ограничењима везаним за изложеност људи електромагнетним пољима (10 МХз до 300 ГХз)
2014/53/ЕУ РЕД директива, део 3.1б		
EN 301 489 - 01	2.2.3 2019-11	Електромагнетска компатибилност (ЕМЦ) стандард за радио опрему и услуге; Део 1: Заједнички технички захтеви
EN 301 489 - 17	3.2.4 2020-09	Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМЦ) за радио опрему и услуге; Део 17: Посебни услови за системе за пренос података широког пропусног опсега
2014/53/ЕУ РЕД директива Део 3.2		
EN 300 328	2.2.2 2019-07	Електромагнетна компатибилност и питања радио -спектра (ЕРМ); Системи за пренос широког опсега; Опрема за пренос података која ради у ИСМ опсегу 2,4 ГХз и користи технике широкопојасне модулације
EN 300 440	2.2.1 2018-07	Електромагнетна компатибилност и питања радио -спектра (ЕРМ); Уређаји кратког домета; Радио опрема која ће се користити у фреквентном опсегу од 1 ГХз до 40 ГХз
EN 301 893	2.1.1 2017-05	5 ГХз РЛАН; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве 2014/53/ЕУ
2000/53/ЕЦ Директива о ГВЕ		
2000/53/ЕС	09/2000	Возила на крају века трајања (ЕЛВ)

Декларация за съответствие

Ние декларираме на наша лична отговорност, че продуктът

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

отговаря на съответните съществени изисквания на член 3 от Директивата за радиооборудването (2014/53/EC) и другите съответни разпоредби, когато се използва по предназначение.

Приложни стандарти:

1. Изисквания за безопасност, съдържащи се в член 3, параграф 1, буква а)
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Оборудване за информационни технологии – Безопасност
 - **ICNIRP (1998)**
Указания за ограничаване на експозицията на променящи се във времето електрически, магнитни и електромагнитни полета (до 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Продуктов стандарт за демонстриране на съответствието на безжичните комуникационни устройства с основните ограничения и граничните стойности на експозиция, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета в честотния диапазон от 30 MHz до 6 GHz: ръчни и монтирани на тялото устройства в непосредствена близост до човешкото тяло
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства – Човешки модели, инструменти и процедури – Част 2: Процедура за определяне на специфичната скорост на поглъщане (SAR) за безжични комуникационни устройства, използвани в непосредствена близост до човека тяло (честотен диапазон от 30 MHz до 6 GHz)
2. Изисквания за защита по отношение на електромагнитната съвместимост Чл.3 (1) б)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания; Хармонизиран стандарт, обхващащ съществените изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53/EC и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30/EC
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53/EC
3. Средства за ефективно използване на радиочестотния спектър Чл.3, ал.2
 - **EN 300 328 v2.2.2**, широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в обхвата 2,4 GHz ISM и използващо широколентови модулационни техники; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC

Продуктът е етикетирал със знака CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Izjava o usklađenosti

izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

je u skladu sa odgovarajućim bitnim zahtjevima iz člana 3 Direktive o radio opremi (2014/53/EU) i drugim relevantnim odredbama, kada se koristi za campervan svrhu.

Primijenjeni standardi:

1. Sigurnosni zahtjevi sadržani u členu 3 (1) a)
 1.
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Oprema informacione tehnologije – Sigurnost
 - **ICNIRP (1998)**
Smjernice za ograničavanje izlaganja vremenski promjenjivim električnim, magnetskim i elektromagnetnim poljima (do 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Standard proizvoda za demonstriranje usklađenosti bežičnih komunikacijskih uređaja s osnovnim ograničenjima i graničnim vrijednostima izloženosti vezanim za izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima u frekventijskom rasponu od 30 MHz do 6 GHz: ručni uređaji i uređaji koji se montiraju na tijelo u neposrednoj blizini ljudskog tijela
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Izloženost ljudi radiofrekventnim poljima iz ručnih i tjelesnih bežičnih komunikacionih uređaja – Ljudski model, instrumentacija i procedure – Dio 2: Procedura za određivanje specifične stope apsorpcije (SAR) za bežične komunikacione uređaje koji se koriste u neposrednoj blizini čovjeka tijelo (frekventijski raspon od 30 MHz do 6 GHz)
 2. Zahtjevi zaštite u pogledu elektromagnetne kompatibilnosti Član 3 (1) b)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1(b) Direktive 2014/53/EU i bitne zahtjeve člana 6 Direktive 2014/30/EU
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 17: Specifični uslovi za širokopojasne sisteme za prijenos podataka; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1(b) Direktive 2014/53/EU
 3. Sredstva za efikasno korišćenje radiofrekventijskog spektra Čl.3 (2)
 - **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopojasni prenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopojasne modulacije; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU

Proizvod je označen CE oznakom
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Authorized Signature(s)
Angie Kang
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že výrobek

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.x

vyhovuje příslušným základním požadavkům článku 3 směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU) a dalším příslušným ustanovením, je-li používán k zamýšlenému účelu.

Použité standardy:

1. Bezpečnostní požadavky obsažené v čl. 3 odst. 1 písm.
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Zařízení informačních technologií – Bezpečnost
 - **ICNIRP (1998)**
Pokyny pro omezení expozice časově proměnným elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (až do 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Produktová norma k prokázání shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a limitními hodnotami expozice souvisejícími s vystavením člověka elektromagnetickým polím ve frekvenčním rozsahu od 30 MHz do 6 GHz; zařízení držená v ruce a na těle v těsné blízkosti lidského těla
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových komunikačních zařízení držených v ruce a na těle – Modely lidí, přístrojové vybavení a postupy – Část 2: Postup pro stanovení specifické míry absorpce (SAR) pro bezdrátová komunikační zařízení používaná v těsné blízkosti člověka (frekvenční rozsah od 30 MHz do 6 GHz)
2. Požadavky na ochranu s ohledem na elektromagnetickou kompatibilitu čl. 3 odst. 1 písm. b)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3.1 písm. b) směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 směrnice 2014/30/EU
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 17: Zvláštní podmínky pro širokopásmové systémy přenosu dat; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 1 písm. b) směrnice 2014/53/EU
3. Prostředky efektivního využívání rádiového frekvenčního spektra čl. 3 odst. 2
 - **EN 300 320 v2.2.2**, Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a využívající širokopásmové modulační techniky; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU

Výrobek je označen značkou CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den entsprechenden grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 der Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU) und den anderen einschlägigen Bestimmungen entspricht.

Angewandte Normen:

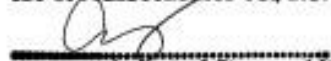
1. Sicherheitsanforderungen gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a)
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Informationstechnische Geräte – Sicherheit
 - **ICNIRP (1998)**
Richtlinien zur Begrenzung der Exposition gegenüber zeitlich veränderlichen elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (bis 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Produktnorm zum Nachweis der Konformität von drahtlosen Kommunikationsgeräten mit den grundlegenden Beschränkungen und Expositionsgrenzwerten in Bezug auf die Exposition des Menschen bei Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: tragbare und am Körper getragene Geräte in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Exposition des Menschen gegenüber Hochfrequenzfeldern von tragbaren und am Körper getragenen drahtlosen Kommunikationsgeräten – Menschenmodelle, Instrumente und Verfahren – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für drahtlose Kommunikationsgeräte, die in unmittelbarer Nähe des Menschen verwendet werden Körper (Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz)
2. Schutzanforderungen bezüglich elektromagnetischer Verträglichkeit Art.3 (1) b)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU und die grundlegenden Anforderungen von Artikel 6 der Richtlinie 2014/30/EU enthält
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
3. Mittel zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums Art. 3 Abs. 2
 - **EN 300 328 v2.2.2**, Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt

Das Produkt ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet

Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Authorized Signature(s)

Angie Kang
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

συμμορφώνεται με τις κατάλληλες βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3 της Οδηγίας για τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/EE) και τις άλλες σχετικές διατάξεις, όταν χρησιμοποιείται για τον προορισμό του.

Εφαρμοσμένα Πρότυπα:

1. Απαιτήσεις ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 α)
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Εξοπλισμός πληροφορικής – Ασφάλεια
 - **ICNIRP (1998)**
Οδηγίες για τον περιορισμό της έκθεσης σε χρονικά μεταβαλλόμενα ηλεκτρικά, μαγνητικά και ηλεκτρομαγνητικά πεδία (έως 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Πρότυπο προϊόντος για την απόδειξη της συμμόρφωσης των συσκευών ασύρματης επικοινωνίας με τους βασικούς περιορισμούς και τις οριακές τιμές έκθεσης που σχετίζονται με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz: συσκευές χειρός και τοποθετημένες στο σώμα σε κοντινή απόσταση από το ανθρώπινο σώμα
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Ανθρώπινη έκθεση σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων από φορητές και τοποθετημένες στο σώμα συσκευές ασύρματης επικοινωνίας – Ανθρώπινα μοντέλα, όργανα και διαδικασίες - Μέρος 2: Διαδικασία προσδιορισμού του ειδικού ρυθμού απορρόφησης (SAR) για συσκευές ασύρματης επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε κοντινή απόσταση από τον άνθρωπο σώμα (εύρος συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz)
2. Απαιτήσεις προστασίας όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Άρθρο 3 (1) β)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις. Εναρμονισμένα πρότυπα που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/EE και τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 2014/30/EE
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 17: Ειδικοί όροι για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/EE
3. Μέσα αποτελεσματικής χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων Άρθρο 3 (2)
 - **EN 300 328 v2.2.2**, Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης. Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE

Το προϊόν φέρει τη σήμανση CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

complies with the appropriate essential requirements of the Article 3 of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) and the other relevant provisions, when used for its intended purpose.


Applied Standards:

1. Safety requirements contained in Article 3 (1) a)
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Information technology equipment – Safety
 - **ICNIRP (1998)**
Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and electromagnetic Fields (up to 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices – Human models, instrumentation, and procedures - Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range from 30 MHz to 6 GHz)
2. Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility Art.3 (1) b)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, 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
3. Means of the efficient use of the radio frequency spectrum Art.3 (2)
 - **EN 300 328 v2.2.2**, 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

The Product is labelled with the CE mark

Taiwan, Tuesday, November 23, 2021

 **For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**


Authorized Signature(s)
Angie Kang
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

cumple con los requisitos esenciales apropiados del artículo 3 de la Directiva de equipos de radio (2014/53 / UE) y las demás disposiciones pertinentes, cuando se utiliza para el propósito previsto.

Estándares aplicados:

1. Requisitos de seguridad contenidos en el artículo 3, apartado 1, a)

- **EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / A11: 2017**
Equipo de tecnología de la información - Seguridad
- **ICNIRP (1998)**
Directrices para limitar la exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos que varían en el tiempo (hasta 300 GHz)
- **EN 50566-2017**
Estándar de producto para demostrar el cumplimiento de los dispositivos de comunicación inalámbrica con las restricciones básicas y los valores límite de exposición relacionados con la exposición humana a campos electromagnéticos en el rango de frecuencia de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portátiles y montados en el cuerpo muy cerca del cuerpo humano
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Exposición humana a campos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbricos portátiles y montados en el cuerpo - Modelos humanos, instrumentación y procedimientos - Parte 2: Procedimiento para determinar la tasa de absorción específica (SAR) para dispositivos de comunicación inalámbrica utilizados cerca del ser humano cuerpo (rango de frecuencia de 30 MHz a 6 GHz)

2. Requisitos de protección con respecto a la compatibilidad electromagnética Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53 / UE y los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directiva 2014/30 / UE
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53 / UE

3. Medios para el uso eficiente del espectro de radiofrecuencias Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53 / UE

El producto está etiquetado con la marca CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang
Authorized Signature(s)

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame omal ainuvastutusel, et toode

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

vastab raadioseadmete direktiivi (2014/53/EL) artikli 3 ja muude asjakohaste sätete asjakohastele olulistele nõuetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.

Rakendatud standardid:

1. Artikli 3 lõike 1 punktis a sisalduvad ohutusnõuded

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Infotehnoloogia seadmed – Ohutus
- **ICNIRP (1998)**
Juhised ajaliselt muutuvate elektril-, magnet- ja elektromagnetväljadega (kuni 300 GHz) kokkupuute piiramiseks
- **EN 50566-2017**
Tootestandard, mis demonstreerib traadita side seadmete vastavust põhipiirangutele ja kokkupuute piirväärtustele, mis on seotud inimeste kokkupuutega elektromagnetväljadega sagedusvahemikus 30 MHz kuni 6 GHz: käeshoitavad ja kehale kinnitatavad seadmed inimkeha vahetus läheduses
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Inimese kokkupuude käeshoitavate ja kehale kinnitatavate traadita sideseadmete raadiosagedusväljadega. Inimese mudelid, mõõteriistad ja protseduurid. Osa 2: Protseduur inimese vahetus läheduses kasutatavate raadiosideseadmete erineeldumiskiruse (SAR) määramiseks korpus (sagedusvahemik 30 MHz kuni 6 GHz)

2. Elektromagnetilise ühilduvusega seotud kaltsenõuded Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, raadioseadmete ja -teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Ühised tehnilised nõuded; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1 punkti b olulisi nõudeid ja direktiivi 2014/30/EL artikli 6 olulisi nõudeid
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, raadioseadmete ja -teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 17: Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1 punkti b olulisi nõudeid

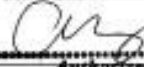
3. Raadiosagedusspektri tõhusa kasutamise vahendid Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, lairiba edastussüsteemid; Andmeedastusseadmed, mis töötavad sagedusalas 2,4 GHz ISM ja kasutavad lairiba modulatsioonitehnikat; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 olulisi nõudeid

Toode on märgistatud CE-märglasega
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


.....
Authorized Signature(s)

Angie Kang
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

on radiolaitedirektiivin (2014/53/EU) artiklan 3 ja muiden asiaa koskevien säännösten asianmukaisten olennaisten vaatimusten mukainen, kun sitä käytetään aiottuun tarkoitukseen.

Sovellettavat standardit:

1. 3 artiklan 1 kohdan a alakohdan turvallisuusvaatimukset

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Tietotekniikkalaitteet – Turvallisuus
- **ICNIRP (1998)**
Ohjeet ajallisesti vaihteleville sähkö-, magneetti- ja sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamiseksi (300 GHz asti)
- **EN 50566-2017**
Tuotestandardi, jolla osoitetaan, että langattomat viestintälaitteet noudattavat perusrajoituksia ja altistumisen raja-arvoja, jotka liittyvät ihmisten altistumiseen sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 30 MHz - 6 GHz: kädessä pidettävät ja kehoon asennettavat laitteet lähellä ihmiskehoo
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Ihmisen altistuminen kädessä pidettävien ja kehoon kiinnitettävien langattomien viestintälaitteiden radiotaajuuskentille – Ihmismallit, instrumentointi ja menettelyt – Osa 2: Menetelmä ihmisen välittömässä läheisyydessä käytettävien langattomien viestintälaitteiden ominaisabsorptionopeuden (SAR) määrittämiseksi runko (taajuusalue 30 MHz - 6 GHz)

2. Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat suojausvaatimukset Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -palveluille; Osa 1: Yhteiset tekniset vaatimukset; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.1(b)olennaiset vaatimukset ja direktiivin 2014/30/EU artiklan 6 olennaiset vaatimukset
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -palveluille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille tiedonsiirtojärjestelmille; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.1(b) olennaiset vaatimukset

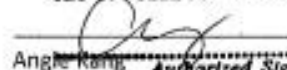
3. Radiotaajuuspektrin tehokkaan käytön keinot Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, laajakaistaiset siirtojärjestelmät; Tiedonsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamoduulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset

Tuote on merkitty CE-merkillä
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Rang *Authorized Signature(s)*

Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML919.607.B; 4ML919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

est conforme aux exigences essentielles appropriées de l'article 3 de la directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE) et aux autres dispositions pertinentes, lorsqu'il est utilisé aux fins prévues.

Normes appliquées :

1. Prescriptions de sécurité énoncées à l'article 3, paragraphe 1, a)
 - **EN 62368-1 : 2014/AC:2015/A11:2017**
Équipement informatique – Sécurité
 - **ICNIRP (1998)**
Directives pour limiter l'exposition aux champs électriques, magnétiques et électromagnétiques variables dans le temps (jusqu'à 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Norme de produit pour démontrer la conformité des appareils de communication sans fil avec les restrictions de base et les valeurs limites d'exposition liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques dans la gamme de fréquences de 30 MHz à 6 GHz : appareils portatifs et montés sur le corps à proximité immédiate du corps humain
 - **CEI 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Exposition humaine aux champs de radiofréquences provenant d'appareils de communication sans fil portatifs et portés sur le corps - Modèles humains, instrumentation et procédures - Partie 2 : Procédure pour déterminer le taux d'absorption spécifique (DAS) pour les appareils de communication sans fil utilisés à proximité immédiate de l'humain corps (gamme de fréquence de 30 MHz à 6 GHz)
2. Exigences de protection concernant la compatibilité électromagnétique Art.3 (1) b)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la directive 2014/30/UE
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE
3. Moyens d'utilisation efficace du spectre des fréquences radio Art.3 (2)
 - **EN 300 328 v2.2.2**, Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE

Le Produit est étiqueté avec le marquage CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan



JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Izjava o sukladnosti

Izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

je u skladu s odgovarajućim bitnim zahtjevima članka 3. Direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU) i drugim relevantnim odredbama, kada se koristi za namjeravanu svrhu.

Primijenjeni standardi:

1. Sigurnosni zahtjevi sadržani u članku 3. stavku 1. a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Oprema informacijske tehnologije – Sigurnost
- **ICNIRP (1998.)**
Smjernice za ograničavanje izloženosti vremenski promjenjivim električnim, magnetskim i elektromagnetskim poljima (do 300 GHz)
- **EN 50566-2017**
Standard proizvoda za dokazivanje usklađenosti bežičnih komunikacijskih uređaja s osnovnim ograničenjima i граниčnim vrijednostima izloženosti vezanim uz izlaganje ljudi elektromagnetskim poljima u frekvencijskom rasponu od 30 MHz do 6 GHz: ručni uređaji i uređaji postavljeni na tijelo u neposrednoj blizini ljudskog tijela
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Izloženost ljudi radiofrekventnim poljima iz ručnih i tjelesnih bežičnih komunikacijskih uređaja – Ljudski modeli, instrumentacija i postupci – 2. dio: Postupak za određivanje specifične stope apsorpcije (SAR) za bežične komunikacijske uređaje koji se koriste u neposrednoj blizini čovjeka tijelo (frekvencijski raspon od 30 MHz do 6 GHz)

2. Zahtjevi zaštite s obzirom na elektromagnetsku kompatibilnost Članak 3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.1(b) Direktive 2014/53/EU i bitne zahtjeve članka 6 Direktive 2014/30/EU
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 17: Posebni uvjeti za širokopoljasne sustave prijenosa podataka; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.1(b) Direktive 2014/53/EU

3. Sredstva za učinkovito korištenje radiofrekvencijskog spektra čl. 3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopoljasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u ISM pojasu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopoljasne modulacije; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU

Proizvod je označen oznakom CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Megfelelőségi nyilatkozat

Kijelentjük saját felelősségünkre, hogy a termék

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.X; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.X; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.X; 4KD.919.607; 4KD.919.607.X; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.X; 4N5.919.607; 4N5.919.607.X

rendeltetésszerű használat esetén megfelel a rádióberendezésekről szóló irányelv (2014/53/EU) 3. cikkében és az egyéb vonatkozó rendelkezésekben foglalt megfelelő alapvető követelményeknek.

Alkalmazott szabványok:

1. A 3. cikk (1) bekezdésének a) pontjában foglalt biztonsági követelmények

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Informatikai berendezések – Biztonság
- **ICNIRP (1998)**
Irányelvek az időben változó elektromos, mágneses és elektromágneses tereknek való kitettség korlátozására (300 GHz-ig)
- **EN 50566-2017**
Termékszabvány annak bizonyítására, hogy a vezeték nélküli kommunikációs eszközök megfelelnek-e az alapvető korlátozásoknak és expozíciós határértékeknek az elektromágneses tereknek való emberi expozícióval kapcsolatban a 30 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban; kézi és testre szerelhető eszközök az emberi test közvetlen közelében
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Emberi expozíció a kézben tartott és testre szerelt vezeték nélküli kommunikációs eszközök rádiófrekvenciás mezőinek – Emberi modellek, műszerek és eljárások – 2. rész: Eljárás az ember közvetlen közelében használt vezeték nélküli kommunikációs eszközök fajlagos abszorpció sebességének (SAR) meghatározására test (30 MHz és 6 GHz közötti frekvenciatartomány)

2. Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó védelmi követelmények 3. cikk (1) bekezdés b) pont

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, Elektromágneses kompatibilitási (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 1. rész: Közös műszaki követelmények; A 2014/53/EU Irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában foglalt alapvető követelményeket és a 2014/30/EU irányelv 6. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, Elektromágneses kompatibilitási (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 17. rész: Szélessávú adatátviteli rendszerek speciális feltételei; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában foglalt alapvető követelményeket lefedő harmonizált szabvány

3. A rádiófrekvenciás spektrum hatékony felhasználásának eszközei 3. cikk (2) bek.

- **EN 300 328 v2.2.2**, Szélessávú átviteli rendszerek; A 2,4 GHz-es ISM sávban működő, szélessávú modulációs technikát alkalmazó adatátviteli berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit lefedő harmonizált szabvány

A termék CE jelöléssel van ellátva

Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Samræmisyfirlýsing

Við lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.K; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

uppfyllir viðeigandi grunnkröfur 3. greinar tilskipunarinnar um fjarskiptabúnað (2014/53/ESB) og önnur viðeigandi ákvæði, þegar þau eru notuð í þeim tilgangi sem þeim er ætlað.

Notaðir staðlar:

1. Öryggiskröfur í a-lið 1. mgr. 3. gr.

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi

• **ICNIRP (1998)**

Leiðbeiningar um að takmarka útsetningu fyrir tímabreytilegum raf-, segul- og rafsegulsviðum (allt að 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Vörustaðall til að sýna fram á samræmi þráðlausra samskiptatækja við grunntakmarkanir og váhrífaviðmiðunarmörk sem tengjast váhrífum manna á rafsegulsviðum á tíðnisviðinu frá 30 MHz til 6 GHz: handfesta og líkamsfestingartæki í nálægð við mannslíkamann

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Útsetning fyrir útvarpsbylgjusviðum frá þráðlausum samskiptatækjum í höndunum og á líkamanum - Mannslíkon, tækjabúnaður og verklagsreglur - Hluti 2: Aðferð til að ákvarða sérstakan frásögshraða (SAR) fyrir þráðlaus fjarskiptatæki sem notuð eru í nálægð við manneskjuna líkami (tíðnisvið frá 30 MHz til 6 GHz)

2. Kröfur um vernd með tilliti til rafsegulsamhæfis. gr. 3 (1) b)

• **EN 301 489-1 V2.2.3, Electro Magnetic Compatibility (EMC) staðall fyrir fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 1: Algengar tæknilegar kröfur; Samhæfður staðall sem nær yfir grunnkröfur greinar 3.1(b) í tilskipun 2014/53/ESB og grunnkröfur í 6. grein tilskipunar 2014/30/ESB**

• **EN 301 489-17 V3.1.1, Electro Magnetic Compatibility (EMC) staðall fyrir fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 17: Sérstök skilyrði fyrir breiðbandsagnaflutningskerfi; Samhæfður staðall sem nær yfir grunnkröfur greinar 3.1(b) tilskipunar 2014/53/ESB**

3. Aðferðir til hagkvæmrar notkunar útvarpstíðnisviðsins. 2. mgr. 3. gr.

• **EN 300 328 v2.2.2, Breiðbandsflutningskerfi; Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á 2,4 GHz ISM-bandinu og notar breiðbandsmótunartækni; Samræmdur staðall sem nær yfir grunnkröfur í grein 3.2 í tilskipun 2014/53/ESB**

Varan er merkt með CE-merkinu
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan



Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

è conforme ai requisiti essenziali appropriati dell'articolo 3 della direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE) e alle altre disposizioni pertinenti, se utilizzato per lo scopo previsto.


Standard applicati:

1. Requisiti di sicurezza di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a)
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Apparecchiature informatiche – Sicurezza
 - **ICNIRP (1998)**
Linee guida per limitare l'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici variabili nel tempo (fino a 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Standard di prodotto per dimostrare la conformità dei dispositivi di comunicazione wireless con le restrizioni di base e i valori limite di esposizione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici nella gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz: dispositivi portatili e montati sul corpo in prossimità del corpo umano
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Esposizione umana a campi di radiofrequenza da dispositivi di comunicazione wireless portatili e montati sul corpo - Modelli umani, strumentazione e procedure - Parte 2: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per i dispositivi di comunicazione wireless utilizzati nelle immediate vicinanze dell'essere umano (gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz)
2. Requisiti di protezione rispetto alla compatibilità elettromagnetica Art.3 (1) b)
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/UE
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE
3. Mezzi per l'uso efficiente dello spettro delle radiofrequenze Art.3 (2)
 - **EN 300 328 v2.2.2**, Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati operanti nella banda ISM 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a larga banda; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE

Il Prodotto è etichettato con il marchio CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


.....
Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan



Atitikties deklaracija

Prisiimdami atsakomybę pareiškime, kad produktas

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

atitinka atitinkamus esminius Radijo ryšio įrangos direktyvos (2014/53/ES) 3 straipsnio reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas, kai naudojama pagal paskirtį.

Taikomi standartai:

1. Saugos reikalavimai, nurodyti 3 straipsnio 1 dalies a punkte

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
informacinių technologijų įranga – Sauga
- **ICNIRP (1998 m.)**
Lalke kintančių elektrinių, magnetinių ir elektromagnetinių laukų (iki 300 GHz) poveikio ribojimo gairės
- **EN 50566-2017**
Produkto standartas, įrodantis, kad belaidžio ryšio įrenginiai atitinka pagrindinius apribojimus ir poveikio ribines vertes, susijusias su elektromagnetinių laukų poveikiu žmogui nuo 30 MHz iki 6 GHz dažnių diapazone: rankoje laikomi ir ant kūno tvirtinami įrenginiai, esantys arti žmogaus kūno
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Žmogaus poveikis radijo dažnių laukams iš rankinių ir ant kūno tvirtinamų belaidžio ryšio prietaisų. Žmonių modeliai, prietaisai ir procedūros. 2 dalis. Arti žmogaus naudojamų belaidžio ryšio įrenginių specifinės sugerties spartos (SAR) nustatymo procedūra. Korpusas (dažnių diapazonas nuo 30 MHz iki 6 GHz)

2. Apsaugos reikalavimai dėl elektromagnetinio suderinamumo 3 straipsnio 1 dalies b punktas.

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, radijo įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas; 1 dalis.
Bendrąjį techninių reikalavimų; Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus ir Direktyvos 2014/30/ES 6 straipsnio esminius reikalavimus
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, radijo įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas; 17 dalis.
Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.1 straipsnio b punkto reikalavimus

3. Veiksmingo radijo dažnių spektro naudojimo priemonės 3 str. 2 d.

- **EN 300 328 v2.2.2**, plačiajuosčio ryšio perdavimo sistemos: Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM dažnių juostoje ir naudojanti plačiajuosčio moduliacijos techniką; Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus

Gaminys paženklinintas CE ženklu
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Authorized Signature(s)

Angie Kang
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka produkts

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

atbilst Radioiekārtu direktīvas (2014/53/ES) 3. panta attiecīgajām pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, ja to izmanto paredzētajam mērķim.

Piemērotie standarti:

1. Drošības prasības, kas ietvertas 3. panta 1. punkta a) apakšpunktā.
 - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Informācijas tehnoloģiju iekārtas – Drošība
 - **ICNIRP (1998)**
Vadlīnijas laika mainīgo elektrisko, magnētisko un elektromagnētisko lauku iedarbības ierobežošanai (līdz 300 GHz)
 - **EN 50566-2017**
Produkta standarts, lai demonstrētu bezvadu sakaru ierīču atbilstību pamata ierobežojumiem un iedarbības robežvērtībām, kas saistītas ar elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēku frekvenču diapazonā no 30 MHz līdz 6 GHz: rokas un uz ķermeņa montējamas ierīces cilvēka ķermeņa tiešā tuvumā
 - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Cilvēka pakļaušana radiofrekvenču laukiem, ko rada rokas un ple ķermeņa piestiprinātas bezvadu sakaru ierīces. Cilvēku modeļi, instrumenti un procedūras. 2. daļa: Procedūra, lai noteiktu īpatnējo absorbcijas ātrumu (SAR) bezvadu sakaru ierīcēm, ko izmanto cilvēka tiešā tuvumā. korpuss (frekvenču diapazons no 30 MHz līdz 6 GHz)
2. Aizsardzības prasības attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts.
 - **EN 301 489-1 V2.2.3**, elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopējās tehniskās prasības; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta būtiskas prasības un Direktīvas 2014/30/ES 6. panta būtiskas prasības
 - **EN 301 489-17 V3.1.1**, elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības
3. Radiofrekvenču spektra efektīvas izmantošanas līdzekļi 3. panta 2. punkts
 - **EN 300 328 v2.2.2**, platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta būtiskas prasības

Prece ir marķēta ar CE marķējumu
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan



JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Декларација за усогласеност

Под наша одговорност изјавуваме дека производот

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

е во согласност со соодветните суштински барања од член 3 од Директивата за радио опрема (2014/53/EU) и другите релевантни одредби, кога се користи за наменетата цел.

Применети стандарди:

1. Барања за безбедност содржани во член 3 [1] а)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Опрема за информатичка технологија – Безбедност

- **ICNIRP (1998)**

Насоки за ограничување на изложеноста на временски променливи електрични, магнетни и електромагнетни полиња (до 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Стандард за производ за демонстрација на усогласеноста на уредите за безжична комуникација со основните ограничувања и граничните вредности на изложеност поврзани со човечката изложеност на електромагнетни полиња во фреквентен опсег од 30 MHz до 6 GHz: рачни уреди и монтирани на тело во непосредна близина на човечкото тело

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Човечка изложеност на полиња на радио фреквенција од рачни и монтирани на телото безжични комуникациски уреди - Човечки модели, инструменти и процедури - Дел 2: Постапка за одредување на специфичната стапка на апсорпција (SAR) за безжични комуникациски уреди што се користат во непосредна близина на човечкото тело (фреквентен опсег од 30 MHz до 6 GHz)

2. Барања за заштита во однос на електромагнетната компатибилност Чл.3 (1) б)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радио опрема и услуги; Дел 1: Заеднички технички барања; Хармонизиран стандард кој ги опфаќа основните барања од член 3.1(б) од Директивата 2014/53/EU и суштинските барања од член 6 од Директивата 2014/30/EU

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радио опрема и услуги; Дел 17: Специфични услови за широкопојасни системи за пренос на податоци; Хармонизиран стандард кој ги покрива основните барања од член 3.1(б) од Директивата 2014/53/EU

3. Средства за ефикасно користење на радиофреквенцискиот спектар чл.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос на податоци што работи во опсегот ISM од 2,4 GHz и користи техники за модулација на широк опсег; Хармонизиран стандард кој ги покрива основните барања од член 3.2 од Директивата 2014/53/EU

Производот е означен со ознаката CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Conformiteitsverklaring

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.X; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.X; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.X; 4KD.919.607; 4KD.919.607.X; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.X; 4N5.919.607; 4N5.919.607.X

voldoet aan de toepasselijke essentiële eisen van artikel 3 van de richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU) en de andere relevante bepalingen, indien gebruikt voor het beoogde doel.

Toegepaste normen:

1. Veiligheidseisen vervat in artikel 3, lid 1, onder a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Apparatuur voor informatietechnologie – Veiligheid
- **ICNIRP (1998)**
Richtlijnen voor het beperken van blootstelling aan in de tijd variërende elektrische, magnetische en elektromagnetische velden (tot 300 GHz)
- **EN 50566-2017**
Productnorm om aan te tonen dat draadloze communicatieapparatuur voldoet aan de basisbeperkingen en blootstellingsgrenswaarden met betrekking tot menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden in het frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz: draagbare en op het lichaam gemonteerde apparaten in de buurt van het menselijk lichaam
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Menselijke blootstelling aan radiofrequentievelden van draagbare en op het lichaam gemonteerde draadloze communicatieapparatuur - Menselijke modellen, instrumenten en procedures - Deel 2: Procedure om de specifieke absorptiesnelheid (SAR) te bepalen voor draadloze communicatieapparatuur die in de onmiddellijke nabijheid van de mens wordt gebruikt body (frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz)

2. Beschermingseisen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standaard voor radioapparatuur en diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1(b) van Richtlijn 2014/53/EU en de essentiële eisen van artikel 6 van Richtlijn 2014/30/EU dekt
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC)-norm voor radioapparatuur en -diensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband datatransmissiesystemen; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen dekt van artikel 3.1(b) van Richtlijn 2014/53/EU

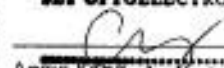
3. Middelen voor efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, breedbandtransmissiesystemen; Apparatuur voor gegevensoverdracht werkend in de 2,4 GHz ISM-band en gebruikmakend van breedbandmodulatie technieken; Geharmoniseerde norm die de essentiële vereisten van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU dekt

Het product is gelabeld met de CE-markering
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Deklaracja zgodności

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

jest zgodny z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami art. 3 dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE) i innymi odpowiednimi przepisami, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

Zastosowane normy:

1. Wymagania bezpieczeństwa zawarte w art. 3 ust. 1 lit. a)

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Sprzęt informatyczny – Bezpieczeństwo

• **ICNIRP (1998)**

Wytyczne dotyczące ograniczania ekspozycji na zmienne w czasie pola elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne (do 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Standard produktu w celu wykazania zgodności urządzeń komunikacji bezprzewodowej z podstawowymi ograniczeniami i wartościami dopuszczalnymi ekspozycji związanymi z narażeniem ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz; urządzenia ręczne i montowane na ciele w bliskiej odległości od ciała ludzkiego

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Narażenie człowieka na pola o częstotliwości radiowej z ręcznych i montowanych na ciele urządzeń do komunikacji bezprzewodowej – Modele człowieka, oprzyrządowanie i procedury – Część 2: Procedura określania współczynnika absorpcji swoistej (SAR) dla urządzeń komunikacji bezprzewodowej używanych w bliskim sąsiedztwie człowieka korpus (zakres częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz)

2. Wymagania ochrony w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej Art.3 (1) b)

• **EN 301 489-1 V2.2.3, Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne; Norma zharmonizowana obejmująca wymagania zasadnicze z artykułu 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE oraz wymagania zasadnicze z artykułu 6 dyrektywy 2014/30/UE**

1: Wspólne wymagania techniczne; Norma zharmonizowana obejmująca wymagania zasadnicze z artykułu 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE oraz wymagania zasadnicze z artykułu 6 dyrektywy 2014/30/UE

• **EN 301 489-17 V3.1.1, Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 17: Szczegółowe warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowana Norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.1(b) Dyrektywy 2014/53/UE**

Część 17: Szczegółowe warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowana Norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.1(b) Dyrektywy 2014/53/UE

3. Sposoby efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych Art. 3 (2)

• **EN 300 328 v2.2.2, Systemy transmisji szerokopasmowej; Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE**

Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE

Produkt jest oznaczony znakiem CE

Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



**For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Authorized Signature(s)



Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.X; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.X; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.X; 4KD.919.607; 4KD.919.607.X; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.X; 4N5.919.607; 4N5.919.607.X

está em conformidade com os requisitos essenciais apropriados do Artigo 3 da Diretiva de Equipamento de Rádio (2014/53 / UE) e outras disposições relevantes, quando usado para o fim a que se destina.

Padrões aplicados:

1. Requisitos de segurança contidos no Artigo 3 (1) a)

• **EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / A11: 2017**

Equipamento de tecnologia da informação - Segurança

• **ICNIRP (1998)**

Diretrizes para limitar a exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos que variam com o tempo (até 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Padrão do produto para demonstrar a conformidade dos dispositivos de comunicação sem fio com as restrições básicas e valores de limite de exposição relacionados à exposição humana a campos eletromagnéticos na faixa de frequência de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portáteis e montados no corpo próximos ao corpo humano

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Exposição humana a campos de radiofrequência de dispositivos de comunicação sem fio portáteis e montados no corpo - Modelos humanos, instrumentação e procedimentos - Parte 2: Procedimento para determinar a taxa de absorção específica (SAR) para dispositivos de comunicação sem fio usados próximos ao ser humano corpo (faixa de frequência de 30 MHz a 6 GHz)

2. Requisitos de proteção com relação à compatibilidade eletromagnética Art.3 (1) b)

• **EN 301 489-1 V2.2.3**, padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1 (b) da Diretiva 2014/53 / UE e os requisitos essenciais do artigo 6 da Diretiva 2014/30 / UE

• **EN 301 489-17 V3.1.1**, Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1 (b) da Diretiva 2014/53 / UE

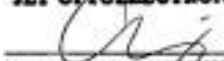
3. Meios de utilização eficiente do espectro de radiofrequência Art.3 (2)

• **EN 300 328 v2.2.2**, sistemas de transmissão de banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na banda ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53 / UE

O produto é rotulado com a marca CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



**For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**


Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Declaratie de conformitate

Declarăm pe propria noastră răspundere că produsul

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

respectă cerințele esențiale corespunzătoare ale articolului 3 din Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE) și cu celelalte prevederi relevante, atunci când este utilizat în scopul pentru care a fost destinat.

Standarde aplicate:

1. Cerințe de siguranță prevăzute la articolul 3 alineatul (1) a)

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Echipamente pentru tehnologia informației – Siguranță

• **ICNIRP (1998)**

Ghid pentru limitarea expunerii la câmpuri electrice, magnetice și electromagnetice care variază în timp (până la 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Standard de produs pentru a demonstra conformitatea dispozitivelor de comunicație fără fir cu restricțiile de bază și cu valorile limită de expunere legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice în intervalul de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz: dispozitive portabile și montate pe corp în imediata apropiere a corpului uman

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Expunerea umană la câmpurile de radiofrecvență de la dispozitivele de comunicație fără fir de mână și montate pe corp - Modele umane, instrumente și proceduri - Partea 2: Procedură pentru determinarea ratei de absorbție specifică (SAR) pentru dispozitivele de comunicație fără fir utilizate în imediata apropiere a omului corp (gamă de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz)

2. Cerințe de protecție în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică Art.3 (1) b)

• **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE și cerințele esențiale ale articolului 6 din Directiva 2014/30/UE

• **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE


3. Mijloace de utilizare eficientă a spectrului de frecvențe radio Art.3 (2)

• **EN 300 328 v2.2.2**, Sisteme de transmisie în bandă largă; Echipamente de transmisie a datelor care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulare în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE

Produsul este etichetat cu marcajul CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Vyhlasenie o zhode

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

ak sa používa na určený účel, spĺňa príslušné základné požiadavky článku 3 smernice o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ) a ďalšie príslušné ustanovenia.

Aplikované normy:

1. Bezpečnostné požiadavky obsiahnuté v článku 3 ods.

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Zariadenia Informačných technológií – Bezpečnosť

• **ICNIRP (1998)**

Pokyny na obmedzenie vystavenia časovo premenlivým elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým poľiam (až do 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Produktová norma na preukázanie zhody zariadení s bezdrôtovou komunikáciou so základnými obmedzeniami a limitnými hodnotami expozície súvisiacimi s vystavením človeka elektromagnetickým poľiam vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: zariadenia držané v ruke a na tele v tesnej blízkosti ľudského tela

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Vystavenie ľudí vysokofrekvenčným poľiam z bezdrôtových komunikačných zariadení držaných v ruke a pripevnených na tele – Ľudské modely, prístrojové vybavenie a postupy – Časť 2: Postup na určenie špecifickej miery absorpcie (SAR) pre bezdrôtové komunikačné zariadenia používané v tesnej blízkosti človeka. telo (frekvenčný rozsah od 30 MHz do 6 GHz)

2. Požiadavky na ochranu vzhľadom na elektromagnetickú kompatibilitu Článok 3 ods. 1 písm. b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Spoločné technické požiadavky; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ a základné požiadavky podľa článku 6 smernice 2014/30/EÚ
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3 ods. 1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ

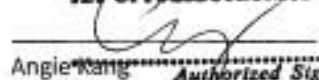
3. Prostriedky efektívneho využívania rádiového frekvenčného spektra Článok 3 ods.

- **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme 2,4 GHz ISM a využívajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ

Výrobok je označený značkou CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Izjava o skladnosti

Na našo izključno odgovornost izjavljamo, da izdelek

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

je v skladu z ustreznimi bistvenimi zahtevami 3. člena Direktive o radijski opremi (2014/53/EU) in drugimi ustreznimi določbami, kadar se uporablja za predvideni namen.

Uporabljeni standardi:

1. Varnostne zahteve iz člena 3(1)a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Oprema informacijske tehnologije – Varnost
- **ICNIRP (1998)**
Smernice za omejevanje izpostavljenosti časovno spremenljivim električnim, magnetnim in elektromagnetnim poljem (do 300 GHz)
- **EN 50566-2017**
Standard izdelka za prikaz skladnosti brezžičnih komunikacijskih naprav z osnovnimi omejitvami in mejnimi vrednostmi izpostavljenosti, povezanimi z izpostavljenostjo človeka elektromagnetnim poljem v frekvenčnem območju od 30 MHz do 6 GHz: ročne in na telesu nameščene naprave v neposredni bližini človeškega telesa
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Izpostavljenost ljudi radiofrekvenčnim poljem iz ročnih in telesnih brezžičnih komunikacijskih naprav – Človeški modeli, instrumenti in postopki – 2. del: Postopek za določitev specifične stopnje absorpcije (SAR) za brezžične komunikacijske naprave, ki se uporabljajo v neposredni bližini človeka telo (frekvenčno območje od 30 MHz do 6 GHz)

2. Zahteve glede zaščite v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, člen 3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Skupne tehnične zahteve; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU in bistvene zahteve člena 6 Direktive 2014/30/EU
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov; Harmoniziran standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU

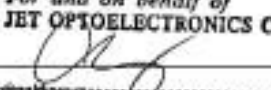
3. Sredstva za učinkovito rabo radiofrekvenčnega spektra 3. (2) čl.

- **EN 300 328 v2.2.2**, širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja širokopasovne modulacijske tehnike; Harmoniziran standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU

Izdelek je označen z oznako CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang
Authorized Signature(s)
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan

Deklarata e konformitetit

Ne deklarojmë nën përgjegjësinë tonë të vetme se produkti

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

përputhet me kërkesat e duhura thelbësore të nenit 3 të Direktivës për pajisjet radiofonike (2014/53/BE) dhe dispozitave të tjera përkatëse, kur përdoret për qëllimin e synuar.

Standardet e Aplikuara:

1. Kërkesat e sigurisë të përfshira në nenin 3 (1) a)

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Pajisjet e teknologjisë së informacionit – Siguria

• **ICNIRP (1998)**

Udhëzime për kufizimin e ekspozimit ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike që ndryshojnë në kohë (deri në 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Standardi i produktit për të demonstruar përputhshmërinë e pajisjeve të komunikimit me valë me kufizimet bazë dhe vlerat kufi të ekspozimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në diapazonin e frekuencës nga 30 MHz në 6 GHz: pajisje të mbajtura në dorë dhe të montuara në trup në afërsi të trupit të njeriut

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Ekspozimi i njeriut ndaj fushave të radiofrekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tel të mbajtura në dorë dhe të montuara në trup – Modelet njerëzore, instrumentet dhe procedurat – Pjesa 2: Procedura për të përcaktuar shkallën specifike të përthithjes (SAR) për pajisjet e komunikimit me valë të përdorura në afërsi me njeriun trupit (gama e frekuencës nga 30 MHz në 6 GHz)

2. Kërkesat e mbrojtjes në lidhje me përputhshmërinë elektromagnetike Neni 3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/BE dhe kërkesat thelbësore të nenit 6 të Direktivës 2014/30/BE
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 17: Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të dhënave me brez të gjerë; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/BE

3. Mjetet e përdorimit efikas të spektrit të radiofrekuencave Neni 3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të dhënave që operojnë në brezin ISM 2,4 GHz dhe përdorin teknika të modulimit të brezit të gjerë; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.2 të Direktivës 2014/53/BE

Produkti është i etiketuar me shenjën CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

.....
Authorized Signature(s)

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F, No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan



Декларација о усаглашености

Изјављујемо на нашу искључиву одговорност да производ

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.k; 4KD.919.607;
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

је у складу са одговарајућим основним захтевима из члана 3 Директиве о радио опреми (2014/53/EU) и другим релевантним одредбама, када се користи за његову намену.

Примењени стандарди:

1. Безбедносни захтеви садржани у члану 3 (1) а)

• **EN 62368-1: 2014/Aц; 2015/A11: 2017**

Опрема информационе технологије – Безбедност

• **ИЦНИРП (1998)**

Смернице за ограничавање излагања временски променљивим електричним, магнетним и електромагнетним пољима (до 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Стандард производа за демонстрирање усклађености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и граничним вредностима изложености у вези са излагањем људи електромагнетним пољима у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 6 GHz: ручни уређаји и уређаји који се монтирају на тело у непосредној близини људског тела

• **ИЕЦ 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Изложеност људи радио фреквенцијским пољима из ручних и телесних бежичних комуникационих уређаја – Људски модели, инструментација и процедуре – Део 2: Процедура за одређивање специфичне стопе апсорпције (SAR) за бежичне комуникационе уређаје који се користе у непосредној близини човека тело (фреквенцијски опсег од 30 MHz до 6 GHz)

2. Захтеви заштите у погледу електромагнетне компатибилности Члан 3 (1) б)

• **EN 301 489-1 B2.2.3**, стандард електромагнетне компатибилности (ЕМЦ) за радио опрему и услуге; Део 1:

Заједнички технички захтеви; Хармонизовани стандард који покрива битне захтеве члана 3.1(б)

Директиве 2014/53/EU и суштинске захтеве члана 6 Директиве 2014/30/EU

• **EN 301 489-17 B3.1.1**, стандард електромагнетне компатибилности (ЕМЦ) за радио опрему и услуге; Део

17: Специфични услови за широкопојасне системе за пренос података; Хармонизовани стандард који

покрива основне захтеве члана 3.1(б) Директиве 2014/53/EU

3. Средства за ефикасно коришћење радио-фреквенцијског спектра Чл.3 (2)

• **EN 300 328 v2.2.2**, Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос података која ради у ISM опсегу

2,4 GHz и користи технике широкопојасне модулације; Хармонизовани стандард који покрива битне

захтеве члана 3.2 Директиве 2014/53/EU

Производ је означен ознаком CE
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Authorized Signature(s)

Angie Kang
Project Manager
JET Optoelectronics Co., Ltd.
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan



Försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar under eget ansvar att produkten

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

uppfyller de tillämpliga väsentliga kraven i artikel 3 i radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU) och de andra relevanta bestämmelserna, när den används för avsett ändamål.

Tillämpade standarder:

1. Säkerhetskrav i artikel 3.1 a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**
Informationsteknisk utrustning – Säkerhet
- **ICNIRP (1998)**
Riktlinjer för begränsning av exponering för tidsvarierande elektriska, magnetiska och elektromagnetiska fält (upp till 300 GHz)
- **EN 50566-2017**
Produktstandard för att visa att trådlösa kommunikationsenheter överensstämmer med de grundläggande begränsningarna och exponeringsgränsvärdena relaterade till människors exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet från 30 MHz till 6 GHz: handhållna och kroppsmonterade enheter i nära anslutning till människokroppen
- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**
Människoexponering för radiofrekvensfält från handhållna och kroppsmonterade trådlösa kommunikationsenheter – Människomodeller, instrumentering och procedurer – Del 2: Procedur för att bestämma den specifika absorptionshastigheten (SAR) för trådlösa kommunikationsutrustning som används i närheten av människan body (frekvensområde från 30 MHz till 6 GHz)

2. Skydds krav med avseende på elektromagnetisk kompatibilitet Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU och de väsentliga kraven i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU
- **EN 301 489-17 V3.1.1**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard för radioutrustning och tjänster; Del 17: Särskilda villkor för bredbandsdataöverföringssystem; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU

3. Medel för effektiv användning av radiofrekvensspektrum Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, bredbandsöverföringssystem; Dataöverföringssystem som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmodulationstekniker; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU

Produkten är märkt med CE-märkning
Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.


Angie Kang *Authorized Signature(s)*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Uygunluk beyanı

tamamen kendi sorumluluğumuzda olduğunu beyan ederiz.

BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

Amacına uygun kullanıldığında, Telsiz Ekipmanı Direktifi'nin (2014/53/EU) 3. maddesinin ve ilgili diğer hükümlerin uygun temel gerekliliklerine uygundur.

Uygulanan Standartlar:

1. Madde 3 (1) a)'da yer alan güvenlik gereksinimleri

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Bilgi teknolojisi ekipmanı - Güvenlik

• **ICNIRP (1998)**

Zamanla Değişen Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmayı Sınırlandırma Yönergeleri (300 GHz'e kadar)

• **EN 50566-2017**

Kablosuz iletişim cihazlarının, 30 MHz ile 6 GHz frekans aralığında elektromanyetik alanlara maruz kalmaya ilişkin temel kısıtlamalar ve maruz kalma sınır değerleri ile uyumluluğunu gösteren ürün standardı: insan vücuduna yakın el tipi ve vücuda takılan cihazlar

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Elde tutulan ve vücuda monte edilen kablosuz iletişim cihazlarından insanların radyo frekansı alanlarına maruz kalması - İnsan modelleri, enstrümantasyon ve prosedürler - Bölüm 2: İnsana yakın yerlerde kullanılan kablosuz iletişim cihazları için spesifik absorpsiyon oranını (SAR) belirleme prosedürü gövde (30 MHz'den 6 GHz'e kadar frekans aralığı)

2. Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin koruma gereklilikleri Madde 3 (1) b)

• **EN 301 489-1 V2.2.3**, radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler; 2014/53/EU sayılı Direktifin 3.1(b) maddesinin temel gerekliliklerini ve 2014/30/EU sayılı Direktifin 6. maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart

• **EN 301 489-17 V3.1.1**, radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri İletim Sistemleri için özel koşullar; 2014/53/EU Direktifinin 3.1(b) maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart

3. Radyo frekansı spektrumunun verimli kullanımının yolları Madde 3 (2)

• **EN 300 328 v2.2.2**, Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları; 2014/53/EU sayılı Direktifin 3.2 maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart

Ürün CE işareti ile etiketlenmiştir

Taiwan, Tuesday, November 23, 2021



For and on behalf of
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang

Authorized Signature(s)

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.
11491 Taipei City, Taiwan