

Gegenstand der Erklärung

Produkt:	Konduktives Ladesystem für Elektrofahrzeuge (Ladebetriebsart 3)
Modellname:	Webasto Next
Typennummer:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Hersteller

Name:	Webasto Roof & Components SE
Adresse:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Deutschland

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

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen **Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union**:

2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Angabe der einschlägigen **harmonisierten Normen**, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen **technischen Spezifikationen**, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a) Sicherheit]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),
EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a) Sicherheit (Funkteil)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b) EMV]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b) EMV (Funkteil)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Artikel 3 (2) Funkspektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Notifizierte Stelle

Name:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Kennnummer:	0123
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	TPS-RED500425 i01

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**Zusatzangaben:**

Grundgerät	Verwendete Ladekabel	Gesamtartikelnummer (Grundgerät + Ladekabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Typ 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typ 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Typ 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typ 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Ort und Datum der Ausstellung

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Object of the declaration

Product:	Electric Vehicle Conductive Charging System (Mode 3)
Model name:	Webasto Next
Type numbers:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Manufacturer

Name	Webasto Roof & Components SE
Address:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Germany

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant **Union harmonisation legislation**:

2014/53/EU (Radio Equipment Directive) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-Directive) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

References to the relevant **harmonised standards** used or references to the other **technical specifications** in relation to which conformity is declared:

[2014/53/EU - Article 3 (1) a) Safety]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Article 3 (1) a) Safety (Radio part)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Article 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Article 3 (1) b) EMC (Radio part)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Article 3 (2) Funkspektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Notified body

Name:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identification number:	0123
EU Type Examination Certificate:	TPS-RED500425 i01

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Additional information:

Basic unit	Used charging cables	Total item number (basic unit + charging cable)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4.5 m) 5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5111121_ (11 kW / 4.5 m) 5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4.5 m) 5110349_ (Typ 2: 22 kW / 7 m)	5111161_ (22 kW / 4.5 m) 5111162_ (22 kW / 7 m)

Place and date of issue

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Предмет на декларацията

Продукт:	Проводима система за зареждане на електрическо превозно средство (Зарядна станция за режим 3)
Име на модела:	Webasto Next
Име на модела:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Производител

Име:	Webasto Roof & Components SE
Адрес:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Германия

Тази декларация за съответствие се издава изцяло на отговорността на производителя.

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

2014/53/EC (Директива за радиооборудването) [OJ L 153, 22.5.2014, стр. 62-106]

2011/65/EC (Директива RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, стр. 88-110]

Позовавания на използваните **хармонизирани стандарти** или препратки към други **технически спецификации**, по отношение на които се декларира съответствие:

[2014/53/EC - Член 3 (1) а) Безопасност]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EC - Член 3 (1) а) Безопасност (радиосистема)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EC - Член 3 (1) б) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EC - Член 3 (1) б) EMC (радиосистема)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EC - Член 3 (2) радиочестотния спектър]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EC]

EN IEC 63000:2018

Нотифициран орган

Име:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Идентификационен номер:	0123
EU сертификат за типово изпитание:	TPS-RED500425 i01

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**Допълнителна информация:
основно**

устройство	Използвани кабели за	Общ брой елементи (устройство + кабели)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Тип 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Тип 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Тип 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Тип 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Място и дата на издаване

Стокдорф, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Předmět prohlášení

Produkt:	System nabíjené elektrických vozidel vodivým propojením (Režim nabíjecí stanice 3)
Název modelu:	Webasto Next
Typu číslo:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Výrobce

Název:	Webasto Roof & Components SE
Adresa:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Německo

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými **harmonizačními právními předpisy Unie**:

2014/53/EU (Směrnice o rádiových zařízeních) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (Směrnice RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Odkazy na příslušné **harmonizované normy**, které byly použity, nebo na jiné **technické specifikace**, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

[2014/53/EU - Článek 3 (1) a) Bezpečnosti]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Článek 3 (1) a) Bezpečnosti (Rádiová část)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Článek 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Článek 3 (1) b) EMC (Rádiová část)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Článek 3 (2) Rádiové spektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Oznámený subjekt

Název:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikační číslo:	0123
EU certifikát přezkoušení typu:	TPS-RED500425 i01

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Další informace:

Základní přístroj	Použité nabíjecí kabely	Celkový počet položek (přístroj + kabely)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Typu 2: 11 kW / 4,5 m) 5110350_ (Typu 2: 11 kW / 7 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m) 5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Typu 2: 22 kW / 4,5 m) 5110349_ (Typu 2: 22 kW / 7 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m) 5111162_ (22 kW / 7 m)

Místo a datum vydání

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Erklæringens genstand

Produkt:	Konduktivt opladningssystem til eldrevne køretøjer (Ladestation måde 3)
Modelnavn:	Webasto Next
Typenummer:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Fabrikant

Navn	Webasto Roof & Components SE
Adresse	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Tyskland

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante **EU-harmoniseringslovgivning**:

2014/53/EU (Radioudstyrsdirektivet) [EFT L 153, 22.5.2014, s. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktivet) [EFT L 174, 1.7.2011, s. 88-110]

Referencer til de relevante anvendte **harmoniserede standarder** eller til de andre **tekniske specifikationer**, som der erklæres overensstemmelse med:

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a) sikkerhed]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a) sikkerhed (radioudstyrssdel)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b) EMC (radioudstyrssdel)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Artikel 3 (2) radiofrekvenser]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Anmeldt organ

Navn:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Kodenummer:	0123
EU-typeafprøvningsattest:	TPS-RED500425 i01

Supplerende oplysninger:

Grundenhed	Brugte ladekabler	Samlet varenummer (grundenhed + ladekabler)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Udstedelsessted og -datoudstedelsen

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Objeto de la declaración

Producto:	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos (Estación de carga modo 3)
Nombre de modelo:	Webasto Next
Número de tipo:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Fabricante

Nombre:	Webasto Roof & Components SE
Dirección:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Alemania

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

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la **legislación de armonización pertinente de la Unión**:

2014/53/UE (Directiva de equipos radioeléctricos) [OJ L 153, 22.5.2014, págs. 62-106]

2011/65/UE (Directiva RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, págs. 88-110]

Referencias a las **normas armonizadas** pertinentes utilizadas, o referencias a las otras **especificaciones técnicas** respecto a las cuales se declara la conformidad:

[2014/53/UE - Artículo 3 (1) a) Seguridad]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/UE - Artículo 3 (1) a) Seguridad (Parte de radio)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/UE - Artículo 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/UE - Artículo 3 (1) b) EMC (Parte de radio)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/UE - Artículo 3 (2) Espectro de radio]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

Entidad acreditada

Nombre:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Número de identificación:	0123

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD



Información adicional:

Unidad básica	Cables de carga usados	N.º de art. total (unidad básica +cable de carga)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Fecha y lugar de expedición

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Deklareeritav toode

Toote:	Konduktiivne laadimissüsteem elektrisõidukitele (Laadimisterminal režiim 3)
Mudeli nimi	Webasto Next
Tüüp number:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Tootja

Nimi:	Webasto Roof & Components SE
Aadress:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Saksamaa

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste **liidu ühtlustamisõigusaktidega**:

2014/53/EL (Raadioseadmete direktiiv) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EL (RoHS direktiiv) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Viited kasutatud **harmoneeritud standarditele** või muudele **tehnilistele kirjeldustele**, millele vastavust deklareeritakse:

[2014/53/EL - Artikkel 3 (1) a Ohutus]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),
EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EL - Artikkel 3 (1) a Ohutus (Raadio moodul)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EL - Artikkel 3 (1) b EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EL - Artikkel 3 (1) b EMC (Raadio moodul)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EL - Artikkel 3 (2) Raadiospekter]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EL]

EN IEC 63000:2018

Teavituse päis

Nimi:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifitseerimisnumber:	0123
EU tüübikinnituse sertifikaat:	TPS-RED500425 i01

Lisateave:

Põhiseade	Kasutatud laadimiskaablid	Ühenduse number (põhiseade+laadimiskaablid)
5111089_ (11kW)	5110348_(Tüüp 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_(Tüüp 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_(Tüüp 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_(Tüüp 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Väljaandmise koht ja kuupäev

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Vakuutuksen kohde

Tuote:	Sähköä johtava latausjärjestelmä sähköajoneuvoille (latauskäyttötapa 3)
Mallinimi:	Webasto Next
Tyyppinumero:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Valmistaja:

Nimi	Webasto Roof & Components SE
Osoite:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Saksa

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan **unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten** mukainen:

2014/53/EU (Radiolaitedirektiivi) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktiivi) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Viittaus niihin asiaankuuluviin **yhdenmukaistettuihin standardeihin**, joita on käytetty, tai viittaus muihin **tekniisiin eritelmiin**, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

[2014/53/EU - Artikla 3 (1) a) turvallisuus]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Artikla 3 (1) a) turvallisuus (radio-osa)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Artikla 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Artikla 3 (1) b) EMC (radio-osa)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Artikla 3 (2) radioaaltokattavuus]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Ilmoitettu laitos

Nimi:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Tunnusnumero:	0123
EU -tyyppitarkastustodistus:	TPS-RED500425 i01

Lisätietoja:

Peruslaite	Käytetyt latauskaapelit	Kokonaisluku (peruslaite+latauskaapelit)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tyyp 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tyyp 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tyyp 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tyyp 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Antamisaikka ja -päivämäärä

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Object of the declaration

Produit:	Système de charge par conduction pour véhicules électriques (mode de charge 3)
Nom du modèle:	Webasto Next
Numéro de type:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Fabricant

Nom	Webasto Roof & Components SE
Adresse:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Allemagne

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

Objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la **législation d'harmonisation de l'Union applicable**:

2014/53/UE (Directive sur les équipements radio) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/UE (RoHS Directive) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Références des **normes harmonisées** pertinentes appliquées ou des autres **spécifications techniques** par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

[2014/53/UE - Article 3 (1) a Sécurité]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/UE - Article 3 (1) a Sécurité (Partie radio)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/UE - Article 3 (1) b CEM]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/UE - Article 3 (1) b CEM (Partie radio)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/UE - Article 3 (2) Spectre radio]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

2011/65/UE

EN IEC 63000:2018

Organisme notifié

Nom:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Numéro d'identification :	0123

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ



Informations complémentaires:

Appareil de base	Utilisé câbles de chargement	N.° d'article total (appareil de base + câble)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Date et lieu d'établissement

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Αντικείμενο της δήλωσης

Προϊόν:	Σύστημα αγωγίμης φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα (Λειτουργία σταθμό φόρτισης 3)
Όνομασία μοντέλου:	Webasto Next
τύπος αριθμός:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Κατασκευαστής

Όνομα:	Webasto Roof & Components SE
Διεύθυνση:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Γερμανία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

2014/53/EE (Οδηγία για τις ασύρματες εγκαταστάσεις) [EE L 153, 22.5.2014, σελ. 62-106]

2011/65/EE (Οδηγίας RoHS) [EE L 174, 1.7.2011, σελ. 88-110]

Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

[2014/53/EE - Άρθρο 3 (1) α) Ασφάλεια] EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/EE - Άρθρο 3 (1) α) Ασφάλεια (Ραδιόφωνο μέρος)] EN 62368-1:2014; EN 62311:2008
[2014/53/EE - Άρθρο 3 (1) b) EMC] EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/EE - Άρθρο 3 (1) b) EMC (Ραδιόφωνο μέρος)] EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
[2014/53/EE - Άρθρο 3 (2) Φάσμα συχνότητας] EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)
[2011/65/EE] EN IEC 63000:2018

Κοινοποιημένος οργανισμός

Όνομα:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Αριθμός αναγνώρισης:	0123
Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EE:	TPS-RED500425 i01

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

βασική συσκευή	χρησιμοποιημένα καλώδια φόρτισης	Συνολικός στοιχείο αριθ. (συσκευή+καλώδια)
5111089_ (11kW)	5110348_ (τύπος 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (τύπος 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (τύπος 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (τύπος 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

מטרת ההצהרה

המוצר: מערכת טעינה בהולכה לרכבים חשמליים / תחנת טעינה Mode 3
 שם הדגם: Webasto Next
 מספרי התצורות: 5111089K (11 קו"ט); 5111189G (22 קו"ט) מספרי התצורות:

היצרן

שם: Webasto Roof & Components SE
 כתובת: Krailling Strasse 5
 Stockdorf, Deutschland 82131

הצהרת תאימות זו מופקת באחריותו הבלעדית של היצרן.

המטרה של ההצהרה המתוארת למעלה תואמת את החוקים הרלוונטיים בחקיקת ההרמוניזציה באיחוד:

EU/2014/53 (הנחיה בדבר מערכות שידור) [OJ L 153, 22.5.2014, ע"מ 62-106]
 EU/2011/65 (ההנחיה להגבלת חומרים מסוכנים - RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, ע"מ 88-110]

הפניות לתקנים ההרמוניים הרלוונטיים שבהם נעשה שימוש או למפרטים טכניים אחרים, שלגביהם הצהרת התאימות תקפה:

EU/2014/53 - סעיף 3 (1) a) בטיחות
 EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD)
 EN 62311:2008, EN 50364:2010

EU/2014/53 - סעיף 3 (1) a) בטיחות (יחידת אלחוט)
 EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

EU/2014/53 - סעיף 3 (1) b) EMV
 EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

EU/2014/53 - סעיף 3 (1) b) EMV (יחידת אלחוט)
 (2020-09) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4

EU/2014/53 - סעיף 3 (2) טווח אלחוט
 (2019-10) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1

[EU/2011/65]
 EN IEC 63000:2018

גוף מוסמך:

שם: TÜV SÜD Product Service GmbH
 מספר זיהוי: 0123
 אישור בדיקה של האיחוד האירופי: TPS-RED500425 i01

מידע נוסף:

מספר כולל (מכשיר בסיסי + כבל טעינה)	כבלי הטעינה שבהם נעשה שימוש מכשיר בסיסי
'5111121 (11 קו"ט / מ)	'5110348 (תצורה 2: 11 קו"ט / מ 4.5)
'5111122 (11 קו"ט / מ)	'5110350 (תצורה 2: 11 קו"ט / מ 7)
'5111161 (22 קו"ט / מ)	'5110352 (תצורה 2: 22 קו"ט / מ 4.5)
'5111162 (22 קו"ט / מ)	'5110349 (תצורה 2: 22 קו"ט / מ 7)
	(11kW) _5111089
	(22kW) _5111189

מקום ותאריך הפרסום

שטוקדורף (Stockdorf), 2023-10-02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Predmet izjave

Proizvod:	Sustav kontaktnog punjenja električnih vozila (stanica za punjenje Mode 3)
Naziv modela:	Webasto Next
Brojevi tipa:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Proizvođač

Naziv:	Webasto Roof & Components SE
Adresa:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Germany

Proizvođač izdaje ovu izjavu o sukladnosti pod vlastitom odgovornošću.

Opisani predmet izjave usklađen je s relevantnim **usklađenim zakonima Europske unije**:

2014/53/EU (Direktiva o radijskoj opremi) [OJ L 153, 22.5.2014, str. 62-106]

2011/65/EU (Direktiva RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, str. 88-110]

Referencije na upotrijebljene relevantne **usklađene norme** ili referencije na druge **tehničke specifikacije** u vezi s kojima je izjava sastavljena:

[2014/53/EU - Članak 3 (1) a) Sigurnost]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Članak 3 (1) a) Sigurnost (radijski sustav)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Članak 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Članak 3 (1) b) EMC (radijski sustav)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Članak 3 (2) radiofrekvencijski spektar]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Prijavljeno tijelo

Naziv:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikacijski broj:	0123
EU Certifikat o ispitivanju tipa:	TPS-RED500425 i01

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**Dodatne informacije:**

Osnovni uređaj	Upotrijebljeni kabeli za punjenje	Ukupni broj stavke (osnovni uređaj + kabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Mjesto i datum izdavanja

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

A nyilatkozat tárgya

Termék:	Töltőrobot rendszer elektromos járművekhez (3. módú töltőállomás)
Modell neve:	Webasto Next
Típuszám:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Gyártó

Név:	Webasto Roof & Components SE
Cím:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Németország

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a **vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak**:

2014/53/EU (rádióberendezés irányelv) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-irányelv) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Az alkalmazott **harmonizált szabványokra** való hivatkozás vagy az azokra az egyéb **műszaki leírásokra** való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

[2014/53/EU - 3 (1) a) Cikk: Biztonság]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),
EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - 3 (1) a) Cikk: Biztonság (Rádió rész)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - 3 (1) b) Cikk: EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - 3 (1) b) Cikk: EMC (Rádió rész)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - 3 (2) Cikk: Rádióspektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Bejelentett szervezet

Név:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Azonosító szám:	0123
EU Típusvizsgálati tanúsítvány:	TPS-RED500425 i01

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**További információk:**

Alapkészlet	Használt töltőkábeleket	Teljes tételszám (alapkészlet + töltőkábel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Típus 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Típus 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Típus 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Típus 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

A kiállítás helye és dátuma

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Hluturinn sem yfirlýsingin á við um

Vara:	Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki (Mode 3-hleðslustöð)
Gerðarheiti:	Webasto Next
Gerðarnúmer:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Framleiðandi

Heiti:	Webasto Roof & Components SE
Heimilisfang:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Þýskalandi

Útgáfa þessarar samræmisyfirlýsingar er einungis á ábyrgð framleiðandans.

Hluturinn, sem yfirlýsingin á við um og sem lýst er hér á undan, er í samræmi við viðkomandi **samhæfingarlöggjöf Sambandsins**:

2014/53/ESB (tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað) [Stjtið. ESB L 153, 22.5.2014, bls. 62-106]
2011/65/ESB (tilskipun um takmarkanir á notkun hættulegra efna) [Stjtið. ESB L 174, 1.7.2011, bls. 88-110]

Tilvísanir í viðkomandi **samhæfða staðla**, sem eru notaðir, eða tilvísanir í aðrar **tækniforskriftir** sem samræmisyfirlýsing miðast við:

[2014/53/ESB - Grein 3 (1) a) Öryggi] EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/ESB - Grein 3 (1) a) Öryggi (þráðlaus fjarskiptabúnaður)] EN 62368-1:2014; EN 62311:2008
[2014/53/ESB - Grein 3 (1) b) Rafsegulsviðssamhæfi] EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/ESB - Grein 3 (1) b) Rafsegulsviðssamhæfi (þráðlaus fjarskiptabúnaður)] EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
[2014/53/ESB - Grein 3 (2) Fjarskiptatföðniróf] EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)
[2011/65/ESB] EN IEC 63000:2018

Tilkynntur umsjónaraðili

Heiti:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Auðkenningar númer :	0123
ESB gerðarprófunarvottorð:	TPS-RED500425 i01

Viðbótarupplýsingar:

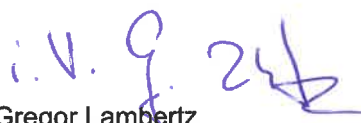
Grunn tæki	Hleðslunúmer sem eru notaðar	Samtals atriði númer (grunn tæki+hleðslu snúru)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Gerð 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Gerð 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Gerð 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Gerð 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Útgáfustaður og -dagsetning

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Oggetto della dichiarazione

Prodotto:	sistema di ricarica a conduzione per veicoli elettrici (modalità operativa di ricarica 3)
Nome modello	Webasto Next
Numero di tipo:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Fabbricante

Nome:	Webasto Roof & Components SE
Indirizzo:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Germania

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

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente **normativa di armonizzazione dell'Unione**:

2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/UE (Direttiva RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Riferimento alle pertinenti **norme armonizzate** utilizzate o riferimenti alle altre **specifiche tecniche** in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

[2014/53/UE - Articolo 3 (1) a) sicurezza]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/UE - Articolo 3 (1) a) sicurezza (apparecchiature radio)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/UE - Articolo 3 (1) b) CEM]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/UE - Articolo 3 (1) b) CEM (apparecchiature radio)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/UE - Articolo 3 (2) spettro radio]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

Organismo notificato

Nome:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Numero identificativo:	0123
EU Type Examination Certificate:	TPS-RED500425 i01

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**Informazioni supplementari:****Apparecchio****N.° articolo totale****base****Cavi di ricarica usati****(apparecchio+cavo di ricarica)**

5111089_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Luogo e data del rilascio

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Deklaracijos objektas

Gaminio:	Laidžiojo elektrinių transporto priemonių įkrovimo sistema (3 režimas įkrovimo stotelę)
Modelio vardas:	Webasto Next
Tipo numeris:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Gamintojas

Pavadinimas:	Webasto Roof & Components SE
Adresas:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Vokietija

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius **derinamuosius Sąjungos teisės aktus**:

2014/53/ES (radijo įrenginių direktyvą) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/ES (RoHS direktyvą) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Nuorodos į susijusius taikytus **darniuosius standartus** arba kitas **technines specifikacijas**, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis:

[2014/53/ES - 3 (1) a) straipsnis: Saugumas]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),
EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/ES - 3 (1) a) straipsnis: Saugumas (Radijo dalis)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/ES - 3 (1) b) straipsnis: EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/ES - 3 (1) b) straipsnis: EMC (Radijo dalis)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/ES - 3 (2) straipsnis: Radijo spektras]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/ES]

EN IEC 63000:2018

Notifikuota įstaiga

Pavadinimas:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikacinis numeris:	0123
ES Tipo patvirtinimo sertifikatas:	TPS-RED500425 i01

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**Papildoma informacija:**

Pagrindinis įrenginys	Naudoti įkrovimo kabeliai	Bendras prekės numeris (įrenginys + kabelis)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m) 5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m) 5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m) 5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m) 5111162_ (22 kW / 7 m)

Išdavimo data ir vieta

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Deklarācijas priekšmets

Produkta:	Elektroautomobiļu vadītspējīga uzlādes sistēma (3. režīms uzlādes stacija)
Modeļa nosaukums:	Webasto Next
Tipa numurs:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Ražotājs

Nosaukums:	Webasto Roof & Components SE
Adrese:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Vācija

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam **Savienības saskaņotajam** tiesību aktam:

2014/53/ES (Radioiekārtu direktīva) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/ES (RoHS direktīva) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem **saskaņotajiem standartiem** vai uz citām **tehniskajām specifikācijām**, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

[2014/53/ES - 3 (1) a) pants: Drošība]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/ES - 3 (1) a) pants: Drošība (Radio daļa)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/ES - 3 (1) b) pants: EMS]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/ES - 3 (1) b) pants: EMS (Radio daļa)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/ES - 3 (2) pants: Radiofrekvenču spektrs]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/ES]

EN IEC 63000:2018

Pārbaudītāja

Nosaukums:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikācijas Numurs:	0123
Eiropas savienības (EU) pārbaudes sertifikāts:	TPS-RED500425 i01

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA



Papildinformācija:

Pamatierīce	Izmantotie uzlādes kabeļi	Kopējais vienuma numurs (pamatierīce + kabeļi)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Izdošanas vieta un datums

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Onderwerp van de verklaring

Product:	Conductief oplaadsysteem voor elektrische voertuigen (oplaadmodus 3)
Modelnaam:	Webasto Next
Typenummer:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Fabrikant

Naam	Webasto Roof & Components SE
Adres:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Duitsland

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende **harmonisatiewetgeving van de Unie:**

2014/53/EU (radioapparatuur-richtlijn) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106] 2011/65/EU (RoHS-richtlijn) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]
--

Vermelding van de toegepaste relevante **geharmoniseerde normen** of van de overige **technische specificaties** waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a veiligheid] EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a veiligheid (radiogedeelte)] EN 62368-1:2014; EN 62311:2008
[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b EMC] EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b EMC (radiogedeelte)] EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
[2014/53/EU - Artikel 3 (2) radiospectrum] EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)
[2011/65/EU] EN IEC 63000:2018

Aangemelde instantie

Naam:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identificatie nummer:	0123
EU type testcertificaat:	TPS-RED500425 i01

Aanvullende informatie:

Basisapparaat	Gebruikte laadkabels	Artikelnummer tot. (basisapparaat + kabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Plaats en datum van afgifte

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Erklæringens gjenstand

Produkt:	Konduktivt ladesystem for elektriske kjøretøyer (ladedriftsmodus 3)
Modellnavn:	Webasto Next
Typenummer:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Produsent

Navn:	Webasto Roof & Components SE
Adresse:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Tyskland

Produsenten har det fulle og hele ansvaret for utstedelse av denne samsvarserklæringen.

Objektet for erklæringen som er beskrevet over, samsvarer med relevant **EU-lovgivning for harmonisering:**

2014/53/EU (Radioutstyrsdirektivet) [OJ L 153, 22.5.2014, s. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktivet) [OJ L 174, 1.7.2011, s. 88-110]

Referanser til relevante **harmoniserte standarder** som brukes, eller referanser til andre **tekniske spesifikasjoner** som samsvaret erklæres i forhold til:

[2014/53/EU - Artikkel 3 (1) a) Sikkerhet]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Artikkel 3 (1) a) Sikkerhet (radiodel)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Artikkel 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Artikkel 3 (1) b) EMC (radiodel)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Artikkel 3 (2) Radiospektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Teknisk kontrollorgan

Navn:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikasjonsnummer:	0123
EU type test sertifikat:	TPS-RED500425 i01

EU-SAMSVARSERKLÆRING**Ytterligere informasjon:**

Basisapparat	Brukte ladekabler	Total varenummer (basisapparat + ladekabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Sted og dato for utstedelsen

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Przedmiot deklaracji

Produkt:	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych (Tryb 3 stacji ładowania)
Nazwa modelu:	Webasto Next
Numer typu:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Producent

Nazwa:	Webasto Roof & Components SE
Adres:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Niemcy

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami **unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego**:

2014/53/UE (Dyrektywa radiowa UE) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/UE (Dyrektywa RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Odniesienia do odnośnych **norm zharmonizowanych**, które zastosowano, lub do innych **specyfikacji technicznych**, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

[2014/53/UE - Artykuł 3 (1) a Bezpieczeństwo]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/UE - Artykuł 3 (1) a Bezpieczeństwo (Część radiowa)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/UE - Artykuł 3 (1) b EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/UE - Artykuł 3 (1) b EMC (Część radiowa)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/UE - Artykuł 3 (2) Widmo radiowe]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

Organ nadzorczy

Nazwa:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Numer identyfikacyjny:	0123
Certyfikat badania typu UE:	TPS-RED500425 i01

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**Informacje dodatkowe:**

Urządzenie	Używane kable do ładowania	Całkowity numer pozycji (urządzenie + kabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Typu 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typu 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Typu 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typu 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Miejsce i data wydania

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Objeto da declaração

Produto:	Sistema de carregamento condutor para veículos elétricos (Estação de carregamento modo 3)
Nome do modelo:	Webasto Next
Número do tipo:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Fabricante

Nome:	Webasto Roof & Components SE
Endereço:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Alemanha

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

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a **legislação de harmonização da União** aplicável:

2014/53/UE (Diretiva relativa a equipamentos de rádio) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/UE (Diretiva RSP) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Indicação das **normas harmonizadas** pertinentes utilizadas ou indicação das outras **especificações técnicas** em relação às quais a conformidade é declarada:

[2014/53/UE - Artigo 3 (1) a) Segurança]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/UE - Artigo 3 (1) a) Segurança (Parte de rádio)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/UE - Artigo 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/UE - Artigo 3 (1) b) EMC (Parte de rádio)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/UE - Artigo 3 (2) Espectro de rádio]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

Organismo notificado

Nome:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Número de identificação:	0123
Certificado de exame de tipo UE:	TPS-RED500425 i01

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE**Informações complementares:**

Unidade de base	Cabos de carregamento usados	Número total do item (unidade de base + cabo)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Local e data de emissão

Stockdorf, 2023/10/02


Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE


Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Obiectul declarației

Produs:	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice (Mod 3 stație de încărcare)
Denumire model:	Webasto Next
Numărul de tip:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Producător

Nume:	Webasto Roof & Components SE
Adresă:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Germania

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu **legislația relevantă de armonizare a Uniunii:**

2014/53/UE (Directiva privind echipamentele radio) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]
2011/65/UE (Directiva RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Trimiterile la **standardele armonizate** relevante folosite sau trimiterile la alte **specificații tehnice** în legătură cu care se declară conformitatea:

[2014/53/UE - Articol 3 (1) a) Siguranța] EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/UE - Articol 3 (1) a) Siguranța (Partea radio)] EN 62368-1:2014; EN 62311:2008
[2014/53/UE - Articol 3 (1) b) CEM] EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/UE - Articol 3 (1) b) CEM (Partea radio)] EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
[2014/53/UE - Articol 3 (2) Spectru radio] EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)
[2011/65/UE] EN IEC 63000:2018

Notificat

Nume:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Cod identificare:	0123
Certificat EU:	TPS-RED500425 i01

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE**Informații suplimentare:**

Aparat de bază	Cabluri de încărcare utilizate	Numărul total al elementului (aparat + cablu)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Locul și data emiterii

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambert
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Predmet vyhlásenia

Produkt:	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením (nabíjacia stanica Mode 3)
Názov modelu:	Webasto Next
Typové čísla:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Výrobca

Názov:	Webasto Roof & Components SE
Adresa:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Nemecko

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na vlastnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia uvedený vyššie je v súlade s **harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie**:

2014/53/EÚ (Smernica o rádiových zariadeniach) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EÚ (Smernica RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Odkazy na relevantné použité **harmonizované normy** alebo odkazy na iné **technické špecifikácie**, na základe ktorých je vydané vyhlásenie:

[2014/53/EÚ - Článok 3 (1) a) Bezpečnosť]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EÚ - Článok 3 (1) a) Bezpečnosť (rádiový systém)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EÚ - Článok 3 (1) b) EMK]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EÚ - Článok 3 (1) b) EMK (rádiový systém)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EÚ - Článok 3 (2) Rádiofrekvenčné spektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EÚ]

EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán

Názov:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikačné číslo:	0123
Certifikát EÚ skúšky typu:	TPS-RED500425 i01

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**Doplňujúce informácie:**

Základné zariadenia	Použité nabíjacie káble	Celkové číslo položky (zariadenia + káble)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Typa 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typa 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Typa 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typa 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Miesto a dátum vydania

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Predmet izjave

Produkt:	Prevodni polnilni sistem za električna vozila (Polnilna postaja načina 3)
Ime modela:	Webasto Next
Številka tipa:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Proizvajalec

Ime:	Webasto Roof & Components SE
Naslov:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Nemčija

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

2014/53/ES (Direktiva o radijski opremi) [OJ L 153, 22.5.2014, str. 62-106]

2011/65/ES (RoHS direktiva) [OJ L 174, 1.7.2011, str. 88-110]

Sklicevanja na uporabljene **harmonizirane standarde** ali sklicevanja na druge **tehnične specifikacije** v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

[2014/53/ES - Člen 3 (1) a) Varnost]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/ES - Člen 3 (1) a) Varnost (Radijski del)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/ES - Člen 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/ES - Člen 3 (1) b) EMC (Radijski del)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/ES - Člen 3 (2) Radijski spekter]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

2011/65/ES

EN IEC 63000:2018

Priglašeno telo

Ime:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Identifikacijska številka:	0123
ES- Certifikat o pregledu tipa:	TPS-RED500425 i01

IZJAVA EU O SKLADNOSTI**Dodatne informacije:**

Osnovna naprava	Uporabljeni polnilni kabli	Skupna številka izdelka (naprava+polnilni kabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tipa 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipa 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tipa 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipa 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Kraj in datum izdaje

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Föremål för försäkran

Produkt:	Konduktivt laddningssystem för elfordon (Laddningssätt 3)
Modellnamn:	Webasto Next
Typnummer:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Tillverkare:

Namn:	Webasto Roof & Components SE
Adress:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Tyskland

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta **harmoniserade unionslagstiftningen**:

2014/53/EU (radioanläggningardirektivet) [OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106]

2011/65/EU (RoHS-direktivet) [OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110]

Hänvisningar till de relevanta **harmoniserade standarder** som använts eller hänvisningar till de andra **tekniska specifikationer** enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a) Säkerhet]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) a) Säkerhet (radioutrustning)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/EU - Artikel 3 (1) b) EMC (radioutrustning)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/EU - Artikel 3 (2) Radiospektrum]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

Anmälda organ

Namn:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Lösenord:	0123
EU-typkontrollintyg:	TPS-RED500425 i01

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**Ytterligare information:**

Basenhet	Använda laddkablar	Totalt artikelnummer (basenhet + laddkablar)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Typ 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typ 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Typ 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typ 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Ort och datum för utfärdandet

Stockdorf, 2023/10/02

Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE

Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Beyanın konusu

Ürün:	Elektrikli araç iletken şarj sistemi (Mod 3 şarj istasyonu)
Model adı:	Webasto Next
Tip numaraları:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Üretici

Adı:	Webasto Roof & Components SE
Adres:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Almanya

Bu uygunluk beyanı tamamen üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

Yukarıda açıklanan beyan konusu, ilgili **birlik uyumlaştırma mevzuatına** uygundur:

2014/53/AB (Kablosuz sistemler direktifi) [OJ L 153, 22.5.2014, s. 62-106]
2011/65/AB (RoHS direktifi) [OJ L 174, 1.7.2011, s. 88-110]

Kullanılan ilgili **uyumlaştırılmış standartlara** referanslar veya uygunluğun beyan edildiği diğer **teknik şartnamelere** referanslar:

[2014/53/AB - Madde 3 (1) a) Güvenlik] EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/AB - Madde 3 (1) a) Güvenlik (Telsiz ekipmanı)] EN 62368-1:2014; EN 62311:2008
[2014/53/AB - Madde 3 (1) b) EMU] EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/AB - Madde 3 (1) b) EMU (Telsiz ekipmanı)] EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
[2014/53/AB - Madde 3 (2) Telsiz spektrumu] EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)
[2011/65/AB] EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş

Adı:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Müşteri Numarası:	0123
AB Tip Onay Sertifikası:	TPS-RED500425 i01

AB UYGUNLUK BEYANI**Webasto****Ek bilgiler:**

Ana cihaz	Kullanılan şarj kabloları	Toplam ürün numarası (ana cihaz + şarj kablosu)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m) 5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m) 5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m) 5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m) 5111162_ (22 kW / 7 m)

Yayın yeri ve tarihi

Stockdorf, 2023/10/02


Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE


Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE

Предмет декларації

Продукт:	Система струмопровідного зарядження електромобілів (зарядна станція з режимом 3)
Модель:	Webasto Next
Типи:	5111189 G (22 kW); 5111089 K (11 kW)

Виготовлювач

Назва компанії:	Webasto Roof & Components SE
Адреса:	Kraillinger Strasse 5 82131 Stockdorf, Germany

Декларація про відповідність вимогам видана під виключну відповідальність виготовлювача.

Зазначений вище предмет Декларації відповідає таким чинним **гармонізованим Директивам ЄС:**

2014 / 53 / ЄС (Директива щодо радіообладнання) [OJ L 153, 22.5.2014, р. 62-106]

2011 / 65 / ЄС (Директива RoHS) [OJ L 174, 1.7.2011, р. 88-110]

Посилання на використані чинні **гармонізовані стандарти** або на інші **технічні специфікації**, відповідність яким засвідчує ця декларація:

[2014/53/ЄС — ст. 3 (1) а) Безпека]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/ЄС — ст. 3 (1) а) Безпека (радіомодуль)]

EN 62368-1:2014; EN 62311:2008

[2014/53/ЄС — ст. 3 (1) б) EMC]

EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2014/53/ЄС — ст. 3 (1) б) EMC (радіомодуль)]

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

[2014/53/ЄС — ст. 3 (2) Спектр радіочастот]

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)

[2011/65/ЄС]

EN IEC 63000:2018

Нотифікований орган:

Назва:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Код:	0123
Сертифікат ЄС про затвердження типу:	TPS-RED500425 i01

Додаткова інформація:

Пристрій	Використані зарядні кабелі	Загальний номер елемента (пристрій+кабель)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Тип 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Тип 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Тип 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Тип 2: 22 kW / 7 m)	5111162_ (22 kW / 7 m)

Місто і дата видання:

Stockdorf, 2023/10/02



Dr. Karl Kolmsee
VP PPM & Managing Director EU
Webasto Roof & Components SE



Gregor Lambertz
Director Quality ECCH EU & Global Wallbox
Webasto Roof & Components SE