

Предмет на декларацията

Продукт:	Проводима система за зареждане на електрическо превозно средство / Зарядна станция за режим 3
Име на модела:	Webasto Next
Типове номера:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/ЕС (Директива за ниското напрежение) [OJ L 96, 29.3.2014, стр. 357-374]

2011/65/ЕС (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/EU - Член 3 (1) а) Безопасност] EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/EU - Член 3 (1) б) EMC] EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/EU - Член kel 3 (1) б) EMC (радиосистема)] EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
[2014/53/EU - Член 3 (2) радиочестотния спектър] EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Допълнителна информация:

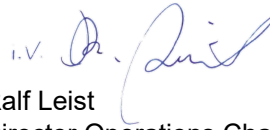
основно устройство	Използвани кабели за	Общ брой елементи (устройство + кабели)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Тип 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Тип 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Тип 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Тип 2: 22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

Нотифициран орган

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



Anna-Lena Majer
Vice President Charging Systems
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging Systems
Webasto Roof & Components SE

Předmět prohlášení

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

2014/35/EU (Směrnice o nízkém napětí) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
[2014/53/EU - Článek 3 (2) Rádiové spektrum]
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Další informace:

Základní přístroj	Použité nabíjecí kabely	Celkový počet položek (přístroj + kabely)
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)

Oznámený subjekt

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

Místo a datum vydání

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Erklæringens genstand

Produkt:	Konduktiv opladningssystem til eldrevne køretøjer / Ladestation måde 3
Modelnavn:	Webasto Next
Typenummer:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (Lavspændingsdirektivet) [EFT L 96, 29.3.2014, s. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
[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 (radioudstyrsdel)] EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
[2014/53/EU - Artikel 3 (2) radiofrekvenser] EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Anmeldt organ

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

Udstedelsessted og -dato

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Gegenstand der Erklärung

Produkt: Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge / Ladebetriebsart 3
 Modellname: Webasto Next
 Typennummer: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 kW)

Hersteller

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

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
 [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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
 [2014/53/EU - Artikel 3 (2) Funkpektrum]
 EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Notifizierte Stelle

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

Ort und Datum der Ausstellung

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging Systems
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging Systems
Webasto Roof & Components SE

Object of the declaration

Product: Electric Vehicle Conductive Charging System / Mode 3 Charging Station
 Model name: Webasto Next
 Type numbers: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (Low Voltage Directive) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

[2014/53/EU - Article 3 (2) Funkspektrum]
 EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Additional information:

Basic unit	Used charging cables	Total item number (basic unit + charging cable)
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)

Notified body

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

Place and date of issue

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging Systems
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Deklareeritav toode

Toote: Konduktiivne laadimissüsteem elektrisõidukitele / Laadimisterminal režiim 3
 Mudeli nimi: Webasto Next
 Tüüp number: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (Madalpinge direktiiv) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

2011/65/EU (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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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


EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Teavituse päis

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



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
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:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/UE (Directiva de bajo voltaje) [DO L 96, 29.3.2014, págs. 357-374]

2011/65/UE (Directiva RoHS) [DO 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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Entidad acreditada

Nombre:	TÜV SÜD Product Service GmbH
Número de identificación:	0123
Certificado de inspección EU:	TPS-RED500425 i01



Anna-Lena Møjer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Vakuutuksen kohde

Tuote: Sähköä johtava latausjärjestelmä sähköajoneuvoille / Tila 3 latausasema
 Mallinimi: Webasto Next
 Tyyppinumero: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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:

2014/35/EU (Matalajänniteasennusten direktiivi) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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 teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

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

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

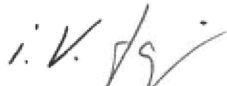
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Ilmoitettu laitos

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



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Object of the declaration

Produit:	Système de charge par conduction pour véhicules électriques / Borne de recharge mode 3
Nom du modèle:	Webasto Next
Numéro de type:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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:

2014/35/UE (Basse Tension Directive) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
[2014/53/UE - Article 3 (2) Spectre radio]
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Organisme notifié

Nom :	TÜV SÜD Product Service GmbH
Numéro d'identification :	0123
Attestation d'examen UE de type :	TPS-RED500425 i01

Date et lieu d'établissement

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Αντικείμενο της δήλωσης

Προϊόν: Σύστημα αγωγίμης φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα / Λειτουργία σταθμό φόρτισης 3
 Ονομασία: Webasto Next
 Τύπος αριθμός: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 kW)

Κατασκευαστής

Όνομα: Webasto Roof & Components SE
 Διεύθυνση: Krailinger 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:

2014/35/EE (Οδηγία χαμηλής τάσης) [EE L 96, 29.3.2014, σελ. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

[2014/53/EE - Άρθρο 3 (2) Φάσμα συχνότητας]

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Κοινοποιημένος οργανισμός

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

τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

מטרת ההצהרה

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

היצרן

Webasto Roof & Components SE שם:
 Kraillinger Strasse 5 כתובת:
 82131 Stockdorf, Germany

הצהרת תאימות זו מופקת באחריותו הבלעדית של היצרן.

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

2014/35/EU (הנחיה בדבר מתח נמוך) [357-374 ע"מ, 29.3.2014, OJ L 96]
 EU/2011/65 (ההנחיה להגבלת חומרים מסוכנים - RoHS) [88-110 ע"מ, 1.7.2011, OJ L 174]

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

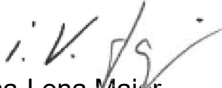
בטיחות a) (סעיף 3 (1) - 2014/53/EU)
 EN IEC 61861-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 622233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
 EMV b) (סעיף 3 (1) - 2014/53/EU)
 EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
 [(יחידת אלחוט) EMV b) (סעיף 3 (1) - 2014/53/EU)
 EN 62233:2008, IEC 61439-7:2018 ;EN 61439-1:2011 ;EN IEC 61851-1:2019
 ;(EN IEC 301 489-1 V2.1.1 (2017-02; EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03
 סעיף 3 (2) טווח אלחוט - 2014/53/EU)
 EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328, IEC 61439-7:2018 ;EN 61439-1:2011 ;EN IEC 61851-1:2019
 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2
 (V11.1.2 (2017-08; EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07

מידע נוסף:

מכשיר בסיסי	כבלי הטעינה שבהם נעשה שימוש	
5111089_ (11kW)	5110348_ ('תצורה 2: 11 קו"ט / 4.5 מ)	5111121_ (11קו"ט / 4.5 מ)
	5110350_ ('תצורה 2: 11 קו"ט / 7 מ)	5111122_ (11קו"ט / 7 מ)
5111189_ (22kW)	5110352_ ('תצורה 2: 22 קו"ט / 4.5 מ)	5111161_ (22קו"ט / 4.5 מ)
	5110349_ ('תצורה 2: 22 קו"ט / 7 מ)	5111162_ (22קו"ט / 7 מ)

גוף מוסמך:

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



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Predmet izjave

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

2014/35/EU (Niskonaponska direktiva) [OJ L 96, 29.3.2014, str. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Prijavljeno tijelo

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

Mjesto i datum izdavanja

Stockdorf, 2021-10-04


Anna-Lena Maier
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE


Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

A nyilatkozat tárgya

Termék: Töltőrobot rendszer elektromos járművekhez / 3. módú töltőállomás
 Modell neve: Webasto Next
 Típuszám: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (kisfeszültségű Irányelv) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

További információk:

Alapkészlet	Használt töltőkábeleket	Teljes tételszám (alapkészlet + töltő kábel)
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)

Bejelentett szervezet

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



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Hluturinn sem yfirlýsingin á við um

Vara: Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki / Mode 3-hleðslustöð
 Gerðarheiti: Webasto Next
 Gerðarnúmer: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/ESB (lágspennutilskipun) [Stjtið. ESB L 96, 29.3.2014, bls. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

[2014/53/ESB - Grein 3 (2) Fjarskiptatíðniróf]

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Tilkynntur umsjónaraðili

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

Útgáfustaður og -dagsetning

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Oggetto della dichiarazione

Prodotto:	Sistema di ricarica a conduzione per veicoli elettrici / Modalità stazione di ricarica 3
Nome modello	Webasto Next
Numero di tipo:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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:

2014/35/EU (Direttiva bassa tensione) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

2011/65/EU (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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Informazioni supplementari:

Apparecchio base	Cavi di ricarica usati	N.° articolo totale (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)

Organismo notificato

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

Luogo e data del rilascio

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Maier
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Deklaracijos objektas

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

2014/35/ES (žemos įtampos direktyva) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

2011/65/ES (RoHS direktyva) [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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

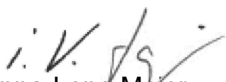
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Papildoma informacija:


Pagrindinis įrenginys Naudoti įkrovimo kabeliai		Bendras prekės numeris (įrenginys + kabelis)
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)

Notifikuota įstaiga

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



Anna-Lena Maier
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Deklarācijas priekšmets

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

2014/35/EU (zemsprieguma direktīva) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

2011/65/EU (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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Pārbaudītāja

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


Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE


Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Onderwerp van de verklaring

Product: Conductief oplaadsysteem voor elektrische voertuigen / Modus 3 laadstation
 Modelnaam: Webasto Next
 Typenummers: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (Laagvoltage richtlijn) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
 [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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
 [2014/53/EU - Artikel 3 (2) radiospectrum]
 EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Aanvullende informatie:

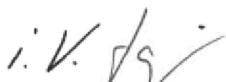
Basisapparaat	Gebruikte laadkabels	Artikelnummer tot. (basisapparaat + laadkabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type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

Aangemelde instantie

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

Plaats en datum van afgifte

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Meyer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Erklæringens gjenstand

Produkt:	Konduktivt ladesystem for elektriske kjøretøyer / Modus 3 ladestasjon
Modellnavn:	Webasto Next
Type nummer:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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:**

2014/35/EU (lavspenning direktivet) [OJ L 96, 29.3.2014, s. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Kontrollorgan

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

Sted og dato for utstedelsen

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Mäjer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Przedmiot deklaracji

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

2014/35/UE (Dyrektywa niskonapięciowa) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Informacje dodatkowe:

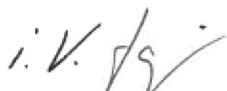
Urządzenie	Używane kable do ładowania	Całkowity numer pozycji (urządzenie +kabel)
5111089_ (11kW)	5110348_ (Typu 2: 11 kW / 4,5 m)	5111121_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typu 2: 11 kW / 7 m)	5111122_ (11 kW / 7 m)
5111189_ (22kW)	5110352_ (Typu 2: 22 kW / 4,5 m)	5111161_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typu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

Organ nadzorczy

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

Miejsce i data wydania

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
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:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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:

2014/35/UE (Diretiva de baixa tensão) [JO L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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

Referências às **normas harmonizadas** aplicáveis utilizadas ou a outras **especificações técnicas** em relação às quais é declarada a conformidade:

2014/35/UE (Dyrektywa niskonapięciowa) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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 - Artigo 3 (1) a) Segurança]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Organismo notificado

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

Local e data de emissão	Stockdorf, 2021-10-04
-------------------------	-----------------------


i.v. Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE


i.v. Ralf Leist
Director Operations Charging
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: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/UE (Directiva de joasă tensiune) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

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

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

[2014/53/UE - Articolul 3 (1) a) Siguranța]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

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

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

[2014/53/UE - Articolul 3 (1) b) EMC (Partea radio)]

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

[2014/53/UE - Articolul 3 (2) Spectrul radio]

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Notificat

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



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Predmet vyhlásenia

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

2014/35/EÚ (smernica o nízkom napätí) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

2011/65/EÚ ((smernica o 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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Notifikovaný orgán:

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

Miesto a dátum vydania

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Mäjer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Predmet izjave

Produkt: Prevodni polnilni sistem za električna vozila / Polnilna postaja načina 3
 Ime modela: Webasto Next
 Številka tipa: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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 ustrezno **zakonodajo Unije o harmonizaciji**:

2014/35/EU (Nizkonapetostna direktiva) [OJ L 96, 29.3.2014, str. 357-374]

2011/65/EU (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/EU - Člen 3 (1) a) Varnost]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/EU - Člen 3 (1) b) EMC]

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

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

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Priglašeno telo

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

Kraj in datum izdaje

Stockdorf, 2021-10-04



Anna-Lena Majer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Föremål för försäkran

Produkt: Konduktivt laddningssystem för elfordon / Läge 3 laddbox
 Modellnamn: Webasto Next
 Typnummer: 5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (lågspänningsdirektivet) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374]

2011/65/EU (RoHS-direktiv) [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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Anmält organ

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



Anna-Lena Mäjer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE

Beyanın konusu

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

2014/35/AB (Düşük voltaj direktifi) [OJ L 96, 29.3.2014, s. 357-374]

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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[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 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

[2014/53/AB - Madde 3 (2) Telsiz spektrumu]

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Ek bilgiler:

Ana cihaz	Kullanılan şarj kabloları	Toplam ürün numarası (ana cihaz + şarj kablosu)
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)

Onaylanmış kuruluş

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



Anna-Lena Maier
Charging Başkan Yardımcısı
Webasto Roof & Components SE



Ralf Leist
Ar-Ge Direktörü
Webasto Roof & Components SE

Предмет декларації

Продукт:	Система струмопровідного зарядження електромобілів / зарядна станція з режимом 3
Модель:	Webasto Next
Типи:	5111089 E (11 kW); 5111189 B (22 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**:

2014/35/EU (Директива стосовно пристроїв низької напруги) [OJ L 96, 29.3.2014, р. 357-374]

2011/65/EU (Директива стосовно 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/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010

[2014/53/ЄС — ст. 3 (1) b) EMC]

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

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

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

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

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);

EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08);

EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

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)

Нотифікований орган:

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

Місто і дата видання:

Stockdorf, 2021-10-04


Anna-Lena Mayer
Vice President Charging
Webasto Roof & Components SE


Ralf Leist
Director Operations Charging
Webasto Roof & Components SE