

**Предмет на декларацията**

Продукт:	Проводима система за зареждане на електрическо превозно средство / Зарядна станция за режим 3
Име на модела:	Webasto Pure
Типове номера:	5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/ЕС** (Директива EMC) [OJ L 96, 29.3.2014, стр. 79-106]

**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:

[2014/35/ЕС]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
EN 62233:2008

[2014/30/ЕС]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/ЕС]


EN IEC 63000:2018

**Допълнителна информация:**

основно устройство	Използвани кабели за	Общ брой елементи (устройство + кабели)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Тип 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Тип 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Тип 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Тип 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Място и дата на издаване

Стокдорф, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Předmět prohlášení**

Produkt:	System nabíjené elektrických vozidel vodivým propojením / Režim nabíjecí stanice 3
Název modelu:	Webasto Pure
Typu číslo:	5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (Směrnice EMC) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]


EN IEC 63000:2018


**Další informace:**

Základní přístroj	Použité nabíjecí kabely	Celkový počet položek (přístroj + kabely)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Typu 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typu 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Typu 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typu 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Místo a datum vydání

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

## Erklæringens genstand

Produkt:            Konduktiv opladningssystem til eldrevne køretøjer / Ladestation måde 3  
 Modelnavn:        Webasto Pure  
 Typenummer:       5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC-direktivet) [EFT L 96, 29.3.2014, s. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

## Supplerende oplysninger:

Grundenhed	Brugte ladekabler	Samlet varenummer (grundenhed + ladekabler)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Udstedelsessted og -datoudstedelsen

Stockdorf, 2021-04-14

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

i. V.   
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

## Gegenstand der Erklärung

Produkt:	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge / Mode 3 Ladestation
Modellname:	Webasto Pure
Typennummer:	5110499D (22 kW); 5110498D (11 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**:

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

**2014/30/EU** (EMV-Richtlinie) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

## Zusatzangaben:

Grundgerät	Verwendete Ladekabel	Gesamtartikelnummer (Grundgerät + Ladekabel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Typ 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typ 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Typ 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typ 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Ort und Datum der Ausstellung

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

# EU DECLARATION OF CONFORMITY



[EN]

## Object of the declaration

Product: Electric Vehicle Conductive Charging System / Mode 3 Charging Station  
Model name: Webasto Pure  
Type numbers: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC Directive) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

## Additional information:

Basic unit	Used charging cables	Total item number (basic unit + charging cable)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Place and date of issue

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
Marcus Kiefl  
Director R&D  
Webasto Roof & Components SE

**Deklareeritav toode**

Toote: Konduktiivne laadimissüsteem elektrisõidukitele / Laadimisterminal režiim 3  
 Mudeli nimi Webasto Pure  
 Tüüp number: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC direktiiv) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EL]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EL]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EL]

EN IEC 63000:2018

**Lisateave:**

Põhiseade	Kasutatud laadimiskaablid	Ühenduse number (põhiseade+laadimiskaablid)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tüüp 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tüüp 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tüüp 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tüüp 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Väljaandmise koht ja kuupäev

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 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 Pure  
 Número de tipo: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/UE** (Directiva EMC) [DO L 96, 29.3.2014, págs. 79-106]

**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:

[2014/35/UE]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/UE]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

**Información adicional:**

Unidad básica	Cables de carga usados	N.º de art. total (unidad básica +cable de carga)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Información adicional:

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 i. V. Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Vakuutuksen kohde**

Tuote: Sähköä johtava latausjärjestelmä sähköajoneuvoille / Tila 3 latausasema  
 Mallinimi: Webasto Pure  
 Tyyppinumero: 5110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/EU** (EMC direktiivi) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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 teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Lisätietoja:**

Peruslaite	Käytetyt latauskaapelit	Kokonaisluku (peruslaite+latauskaapelit)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tyyp 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tyyp 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tyyp 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tyyp 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Antamispaiikka ja -päivämäärä

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 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 Pure
Numéro de type:	5110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/UE** (EMC Directive) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/UE]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/UE]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018


## Informations complémentaires:

Appareil de base	Utilisé câbles de chargement	N.° d'article total (appareil de base + câble)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Date et lieu d'établissement

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

## Αντικείμενο της δήλωσης

Προϊόν: Σύστημα αγωγίμης φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα / Λειτουργία σταθμό φόρτισης 3  
 Ονομασία: Webasto Pure  
 Τύπος αριθμός: 5110499D (22 kW); 5110498D (11 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]

**2014/30/EE** (Οδηγία EMC) [EE L 96, 29.3.2014, σελ. 79-106]

**2011/65/EE** (Οδηγία 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:

[2014/35/EE]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EE]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EE]

EN IEC 63000:2018

## Συμπληρωματικές πληροφορίες:

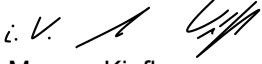
**Βασική συσκευή χρησιμοποιημένα καλώδια φόρτισης Συνολικός στοιχείο αριθ. (συσκευή+καλώδια)**

5110498_ (11kW)	5110348_ (τύπος 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (τύπος 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (τύπος 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (τύπος 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

מטרת ההצהרה

מערכת טעינה בהולכה לרכבים חשמליים / תחנת טעינה Mode 3  
 המוצר: Webasto Pure שם הדגם:  
 5110499D (22 קו"ט); 5110498D (11 קו"ט) מספרי התצורות:

היצרן

שם: Webasto Roof & Components SE  
 כתובת: Kraillinger Strasse 5  
 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]  
 2014/30/EU (הנחיה בדבר תאימות אלקטרומגנטית) [79-106 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:

[2014/35/EU]  
 (RDC-MD) IEC 62955:2018, IEC 61439-7:2018; EN 61439-1:2011; EN IEC 61851-1:2019  
 EN 62233:2008  
 [2014/30/EU]  
 IEC 61851-21-2:2018; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; EN 61000-6-1:2007  
 [2011/65/EU]  
 EN IEC 63000:2018

מידע נוסף:

מכשיר בסיסי	כבלי הטעינה שבהם נעשה שימוש	סה"כ סעיף לא. (מכשיר בסיסי + כבל טעינה)
5110498_ (11kW)	5110348_ ('תצורה 2: 11 קו"ט / 4.5 מ)	5110496_ ('11קו"ט / 4.5 מ)
	5110350_ ('תצורה 2: 11 קו"ט / 7 מ)	5110497_ ('11קו"ט / 7 מ)
5110499_ (22kW)	5110352_ ('תצורה 2: 22 קו"ט / 4.5 מ)	5110494_ ('22קו"ט / 4.5 מ)
	5110349_ ('תצורה 2: 22 קו"ט / 7 מ)	5110495_ ('22קו"ט / 7 מ)

מקום ותאריך הפרסום

שטוקדורף (Stockdorf), 2021-04-14

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

Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Predmet izjave**

Proizvod: Sustav kontaktnog punjenja električnih vozila / stanica za punjenje Mode 3  
 Naziv modela: Webasto Pure  
 Brojevi tipa: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (Direktiva EMC) [OJ L 96, 29.3.2014, str. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Dodatne informacije:**

Osnovni uređaj	Upotrijebljeni kabeli za punjenje	Ukupni broj stavke (osnovni uređaj + kabel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Mjesto i datum izdavanja

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**A nyilatkozat tárgya**

Termék: Töltőrobot rendszer elektromos járművekhez / 3. módú töltőállomás  
 Modell neve: Webasto Pure  
 Típuszám: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC Irányelv) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**További információk:**

Alapkészítő	Használt töltőkábeleket	Teljes tételszám (alapkészítő + töltő kábel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Típus 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Típus 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Típus 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Típus 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

A kiállítás helye és dátuma

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

## Hluturinn sem yfirlýsingin á við um

Vara: Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki / Mode 3-hleðslustöð  
 Gerðarheiti: Webasto Pure  
 Gerðarnúmer: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/ESB** (tillskipun um rafsegulsamhæfi) [Stjtið. ESB L 96, 29.3.2014, bls. 79-106]

**2011/65/ESB** (tillskipun 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:

[2014/35/ESB]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/ESB]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/ESB]

EN IEC 63000:2018

## Viðbótarupplýsingar:

Grunn tæki	Hleðslunúrur sem eru notaðar	Samtals atriði númer (grunn tæki+hleðslu snúru)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Gerð 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Gerð 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Gerð 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Gerð 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Útgáfustaður og -dagsetning

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Oggetto della dichiarazione**

Prodotto:	Sistema di ricarica a conduzione per veicoli elettrici / Modalità stazione di ricarica 3
Nome modello	Webasto Pure
Numero di tipo:	5110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/EU** (Direttiva EMC) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/UE]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/UE]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

**Informazioni supplementari:**

Apparecchio base	Cavi di ricarica usati	N.° articolo totale (apparecchio+cavo di ricarica)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Luogo e data del rilascio

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Deklaracijos objektas**

Gaminio:	Laidžiojo elektrinių transporto priemonių įkrovimo sistema / 3 režimas įkrovimo stotelę
Modelio vardas:	Webasto Pure
Tipo numeris:	5110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/ES** (EMC direktyva) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

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

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

[2014/35/ES]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
EN 62233:2008

[2014/30/ES]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/ES]

EN IEC 63000:2018

**Papildoma informacija:**

Pagrindinis įrenginys Naudoti įkrovimo kabeliai		Bendras prekės numeris (įrenginys + kabelis)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Išdavimo data ir vieta

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE



**Deklarācijas priekšmets**

Produkta: Elektroautomobiļu vadītspējīga uzlādes sistēma / 3. režīms uzlādes stacija  
 Modeļa nosaukums: Webasto Pure  
 Tipa numurs: 5110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/EU** (EMC direktīva) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/ES]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/ES]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/ES]

EN IEC 63000:2018

**Papildinformācija:**

Pamatierīce	Izmantotie uzlādes kabeļi	Kopējais vienuma numurs (pamatierīce + kabeļi)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Izdošanas vieta un datums

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Onderwerp van de verklaring**

Product: Conductief oplaadsysteem voor elektrische voertuigen / Modus 3 laadstation  
 Modelnaam: Webasto Pure  
 Typenummers: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC-richtlijn) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Aanvullende informatie:**

Basisapparaat	Gebruikte laadkabels	Artikelnummer tot. (basisapparaat + laadkabel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Plaats en datum van afgifte

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Erklæringens gjenstand**

Produkt:           Konduktivt ladesystem for elektriske kjøretøyer / Modus 3 ladestasjon  
 Modellnavn:       Webasto Pure  
 Type nummer:     5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC-direktivet) [OJ L 96, 29.3.2014, s. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Ytterligere informasjon:**

Basisapparat	Brukte ladekabler	Total varenummer (basisapparat + ladekabel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Type 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Type 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Type 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Type 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Sted og dato for utstedelsen

Stockdorf, 2021-04-14

  
 Anna Lena Majer  
 Vice President Charging  
 Webasto Roof & Components SE

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Przedmiot deklaracji**

Produkt: System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych / Tryb 3 stacji ładowania  
 Nazwa modelu: Webasto Pure  
 Numer typu: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/UE** (Dyrektywa EMC) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/UE]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/UE]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

**Informacje dodatkowe:**

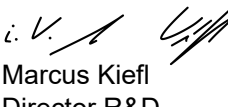
Urządzenie	Używane kable do ładowania	Całkowity numer pozycji (urządzenie +kabel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Typu 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typu 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Typu 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typu 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Miejsce i data wydania

Stockdorf, 2021-04-14

  
 Anna-Lena Majer  
 Vice President Charging

Webasto Roof & Components SE

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D

Webasto Roof & Components SE

**Objeto da declaração**

Produto: Sistema de carregamento condutor para veículos elétricos / Estação de carregamento modo 3  
 Nome do modelo: Webasto Pure  
 Número do tipo: 5110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/UE** (Diretiva EMC) [JO L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/UE]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/UE]

EN IEC 63000:2018

**Informações complementares:****Unidade de base Cabos de carregamento usados Número total do item (unidade de base + cabo)**

5110498_ (11kW)	5110348_ (Tipo 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipo 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tipo 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipo 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Local e data de emissão

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Obiectul declarației**

Produs: Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice / Mod 3 stație de încărcare  
 Denumire model: Webasto Pure  
 Numărul de tip: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/UE** (Directiva EMV) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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.

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Informații suplimentare:**

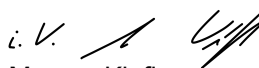
Aparat de bază	Cabluri de încărcare utilizate	Numărul total al elementului (aparat + cablu)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Locul și data emiterii

Stockdorf, 2021-04-14

  
 Anna-Lena Majer  
 Vice President Charging

Webasto Roof & Components SE



Marcus Kiefl  
 Director R&D

Webasto Roof & Components SE

**Predmet vyhlásenia**

Produkt:	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením / nabíjacia stanica Mode 3
Názov modelu:	Webasto Pure
Typové čísla:	5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EÚ** (smernica o elektromagnetickej kompatibilite) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EÚ]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EÚ]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EÚ]


EN IEC 63000:2018

**Doplňujúce informácie:**

Základné zariadenia	Použité nabijacie káble	Celkové číslo položky (zariadenia + káble)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Típa 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Típa 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Típa 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Típa 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Miesto a dátum vydania

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Predmet izjave**

Produkt: Prevodni polnilni sistem za električna vozila / Polnilna postaja načina 3  
 Ime modela: Webasto Pure  
 Številka tipa: 5110499D (22 kW); 5110498D (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 ustrezno **zakonodajo Unije o harmonizaciji**:

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

**2014/30/EU** (EMC direktiva) [OJ L 96, 29.3.2014, str. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
 EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Dodatne informacije:**

Osnovna naprava	Uporabljeni polnilni kabli	Skupna številka izdelka (naprava+polnilni kabel)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tipa 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Tipa 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tipa 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Tipa 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Kraj in datum izdaje

Stockdorf, 2021-04-14



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



Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE



## Föremål för försäkran

Produkt: Konduktivt laddningssystem för elfordon / Läge 3 laddbox  
 Modellnamn: Webasto Pure  
 Typnummer: 5110499D (22 kW); 5110498D (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**:

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

**2014/30/EU** (EMC-direktiv) [OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

## Ytterligare information:

Basenhet	Använda laddkablar	Totalt artikelnummer (basenhet + laddkablar)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Typ 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Typ 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Typ 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Typ 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Ort och datum

Stockdorf, 2021-04-14



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



Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE

**Beyanın konusu**

Ürün: Elektrikli araç iletken şarj sistemi / Mod 3 şarj istasyonu  
Model adı: Webasto Pure  
Tip numaraları: 05110499D (22 kW); 5110498D (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:

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

**2014/30/AB** (EMU direktifi) [OJ L 96, 29.3.2014, s. 79-106]

**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:

[2014/35/AB]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD),  
EN 62233:2008

[2014/30/AB]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/AB]

EN IEC 63000:2018

**Ek bilgiler:**

Ana cihaz	Kullanılan şarj kabloları	Toplam ürün numarası (ana cihaz + şarj kablosu)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Tip 2: 11 kW / 4,5 m) 5110350_ (Tip 2: 11 kW / 7 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m) 5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Tip 2: 22 kW / 4,5 m) 5110349_ (Tip 2: 22 kW / 7 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m) 5110495_ (22 kW / 7 m)

Yayın yeri ve tarihi

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
Marcus Kiefl  
Ar-Ge Direktörü  
Webasto Roof & Components SE

**Предмет декларації**

Продукт:	Система струмопровідного зарядження електромобілів / зарядна станція з режимом 3
Модель:	Webasto Pure
Типи:	5110499D (22 кВт); 5110498D (11 кВт)

**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]

**2014/30/EU** (Директива стосовно EMC) [OJ L 96, 29.3.2014, р. 79-106]

**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:

[2014/35/EU]

EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC 61439-7:2018, IEC 62955:2018 (RDC-MD), EN 62233:2008

[2014/30/EU]

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018

[2011/65/EU]

EN IEC 63000:2018

**Додаткова інформація:**

Пристрій	Використані зарядні кабелі	Загальний номер елемента (пристрій+кабель)
5110498_ (11kW)	5110348_ (Тип 2: 11 kW / 4,5 m)	5110496_ (11 kW / 4,5 m)
	5110350_ (Тип 2: 11 kW / 7 m)	5110497_ (11 kW / 7 m)
5110499_ (22kW)	5110352_ (Тип 2: 22 kW / 4,5 m)	5110494_ (22 kW / 4,5 m)
	5110349_ (Тип 2: 22 kW / 7 m)	5110495_ (22 kW / 7 m)

Місто і дата видання:

Stockdorf, 2021-04-14

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

  
 Marcus Kiefl  
 Director R&D  
 Webasto Roof & Components SE