

**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<br>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]<br>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]<br>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)]<br>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]<br>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**

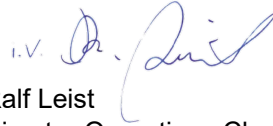
|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Име:                               | TÜV SÜD Product Service GmbH |
| Идентификационен номер:            | 0123                         |
| EU сертификат за типово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

Място и дата на издаване

Стокдорф, 2021-10-04



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<br>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<br>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]<br>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]<br>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)]<br>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]<br>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<br>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) 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) |

## 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<br>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]<br>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]<br>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)]<br>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]<br>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<br>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]

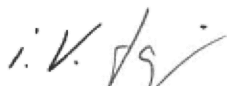
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

**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<br>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

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]  
 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:

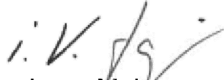
בטיחות a) (סעיף 3 (1) - 2014/53/EU)  
 EN IEC 61861-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 622233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010  
 EMV b) (סעיף 3 (1) - 2014/53/EU)  
 EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018  
 [(יחידת אלחוט) EMV b) (סעיף 3 (1) - 2014/53/EU)  
 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:

שם: TÜV SÜD Product Service GmbH  
 מספר זיהוי: 0123  
 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 kablovi 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



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<br>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<br>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]

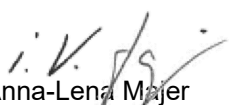
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

**Papildoma informacija:**

| <b>Pagrindinis įrenginys Naudoti įkrovimo kabeliai</b> |                                  | <b>Bendras prekės numeris (įrenginys + kabelis)</b> |
|--|----------------------------------|---|
| 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 Majer  
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<br>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 Mejer  
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<br>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<br>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:**

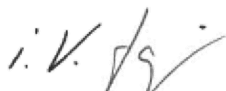
| Urządzenie      | Używane kable do ładowania       | Całkowity numer pozycji (urządzenie +kabel) |
|-----------------|----------------------------------|---|
| 5111089_ (11kW) | 5110348_ (Typu 2: 11 kW / 4,5 m) | 5111121_ (11 kW / 4,5 m)                    |
|                 | 5110350_ (Typu 2: 11 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<br>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 **specificații 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<br>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<br>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 Maier  
Vice President Charging  
Webasto Roof & Components SE

  
Ralf Leist  
Director Operations Charging  
Webasto Roof & Components SE