

**Předmět prohlášení**

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

**Výrobce**

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

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

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

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

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

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

[2014/53/EU - Článek 3 (1) a) Bezpečnosti]
EN IEC 61851-1:2019; EN 61439-1:2011; IEC/TS 61439-7:2014, EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN 50364:2010
[2014/53/EU - Článek 3 (1) b) EMC]
EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; IEC 61851-21-2:2018
[2014/53/EU - Článek 3 (1) b) EMC (Rádiová část)]
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
[2014/53/EU - Článek 3 (2) Rádiové spektrum]
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07); EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08); EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

**Další informace:**

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

**Oznámený subjekt**

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

Místo a datum vydání

Stockdorf, 2021-10-04



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



Ralf Leist  
Director Operations Charging  
Webasto Roof & Components SE