

EU-försäkran om överensstämmelse



Tillverkaren bär det fulla ansvaret för utfärdandet av denna försäkran om överensstämmelse:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Österrike

Beskrivning och identifiering av den produkt som denna försäkran om överensstämmelse har utfärdats för:

Produktbeteckning | Typ: go-eCharger HOME+ | 11 kW/22 kW

Serienummer: 15 **Tillverkningsdatum:** 01/2021

Kort beskrivning/funktion:

Provningsobjektet är en laddbox för elbilar enligt typ 2-standarderna för anslutning till ett växelströms-/trefasnät via en CEE-kontakt. Enheterna är märkta med ett serienummer som börjar med CM-03-.

Laddbox:

Max. effekt: 11 kW/22 kW

Kommunikationsgränssnitt: wifi 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID

Signalfrekvens: RFID 13,56 MHz (max. 60 dBμA/m på 10 m), wifi 2,4GHz kanal 1–13 (2412–2472 MHz max. 20 dBm)

Anslutning:

Anslutning på infrastruktursidan: 16 A/32 A röd CEE, trefas 230 V/400 V

Anslutning till fordonet: Typ 2-uttag enligt IEC 62196-2:2016

Tillverkaren försäkrar att den produkt som beskrivs ovan uppfyller följande EU:s tillämpliga harmoniserade föreskrifter vid avsedd användning:

Direktiv 2014/35/EU (lågspänningsdirektivet)

Direktiv 2014/30/EU (EMC-direktivet)

Direktiv 2014/53/EU (Radioutrustningsdirektivet)

Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

Hälsa och säkerhet: IEC 61851-1:2010
EN 61851-21:2002
EN 61851-22:2002
EN 50364:2010
EN 62311:2008

Elektromagnetisk kompatibilitet: EN 301489-1: V2.2.3
EN 301489-3: V2.1.1
EN 301489-17: V3.2.2

Användning av radiofrekvensspektrumet: EN 300328: V2.2.2
EN 300330: V2.1.1

Undertecknad för och på uppdrag av:

Feldkirchen in Kärnten

Ort, datum

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH