

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 HOMEfix | 11 kW/22 kW

Kort beskrivning/funktion:

Provningsobjektet är en laddbox för elbilar enligt typ 2-standarden med minst 2 meters matarkabel för anslutning till ett växelströms-/trefas-elnät för stationär installation som utförs av en behörig elektriker. 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: med en matarkabel på minst 2 meter, 3-fas, 230 V/400 V
Anslutning till fordonet: Typ 2-uttag enligt EN 62196-2:2017

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: EN IEC 61851-1:2019
EN 50364:2010
EN 62311:2008
Elektromagnetisk kompatibilitet: EN 301 489-1: V2.2.3
EN 301 489-3: V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 61851-21-2-2021
EN 61000-6-3:2011
Användning av radiofrekvensspektrumet: EN 300 328: V2.2.2
EN 300 330: V2.1.1

Undertecknad för och på uppdrag av:

Feldkirchen in Kärnten

29.06.2022

Ort, datum

Peter Pötzi

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH