

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-e Charger Gemini flex | 11 kW / 22 kW

Kort beskrivning/funktion:

Provningsobjektet är en laddbox för elbilar enligt typ 2-standarden för anslutning till ett växelströms-/trefasnät via en CEE-kontakt. Enheterna är märkta med ett serienummer som börjar med GM-10-.

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 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 IEC 62752:2016/A1:2020
EN 62311:2008
EN 50364:2010

Elektromagnetisk kompatibilitet:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Deviation V2.1.2)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 61851-21-2:2021
EN 61543:1995/A2:2006
EN 61000-6-3:2011

Användning av radiofrekvensspektrumet:

ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

Undertecknad för och på uppdrag av:

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

Ort, datum

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH