

# 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 | 11 kW / 22 kW

Kort beskrivning/funktion:

Provningsobjektet är en laddbox för elbilar enligt typ 2-standarden med minst 1,8 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 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: med en matarkabel på minst 1,8 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 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 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