

EU-försäkran om överensstämmelse



Tillverkare | Address: 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: :

Elbilens laddutrustning avsedd för Mode 3-laddning med RFID (13,56 MHz) och WLAN (2412 - 2472 MHz) för stationär installation av 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 2.4 GHz, RFID
Signalfrekvens: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 - 2472 MHz / 2422 - 2462 MHz @20dBm
RFID: 13.553 - 13.567 MHz (max. 60dBµA/m at 10m)

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 2014/53/EU (Radioutrustningsdirektivet)
Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

Hälsa och säkerhet: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008

Elektromagnetisk kompatibilitet: EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 61851-21-2:2018
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-12:2011

Användning av radio-frekvensspektrumet: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS: EN IEC 63000:2018

Det anmälda organet **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt modul B och utfärdade **EU-typintyg: RT 60177205 0001**.

Undertecknad för och på uppdrag av:

Feldkirchen in Kärnten, 27.09.2024

Ort, datum

Susanne Palli, CEO go-e GmbH