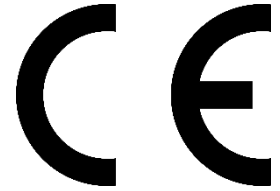


# EU-försäkran om överensstämmelse



**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 flex | 11 kW / 22 kW

**Kort beskrivning/funktion: :**

Laddutrustning för elbilar avsedd för typ 2-laddning för anslutning till ett AC-/trefasnät via en CEE-kontakt, med RFID (13,56 MHz) och WiFi (2412 - 2472 MHz). 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: 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 2014/53/EU (Radioutrustningsdirektivet)

Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

**Följande harmoniserade standarder har tillämpats:**

Hälsa och säkerhet: EN IEC 61851-1:2019

EN 62311:2008

EN 62752:2016+A1:2020

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- EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

frekvensspektrumet: 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