

# 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:

Laddutrustning för elfordon avsedd för Mode-2-laddning som ansluts till ett AC-/trefasuttag via en CEE-kontakt, med stöd för RFID (13,56 MHz) och WLAN (2412-2472 MHz). Enheterna är märkta med ett serienummer som börjar med GM-10-.

## Laddbox:

Max. effekt: 11 kW / 22 kW  
Kommunikationsgränssnitt: WLAN 802.11b/g/n 2.4 GHz, RFID  
Frekvensband: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2412 – 2472 MHz @19.13dBm  
**RFID:** 13.56 MHz (max. 60dBµA/m at 10m)

## Anslutning:

Anslutning på infrastruktursidan: 16 A / 32 A CEE röd, 3-fas 230 V / 400 V  
Anslutning till fordonet: Typ 2-uttag enligt EN 62196-2:2017

**Tillverkaren deklarerar ensamt ansvar för att det ovan beskrivna objektet överensstämmer med efter relevant harmoniseringslagstiftning i Europeiska unionen, när den används på avsett sätt:**

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

**Följande harmoniserade standarder eller andra tekniska specifikationer 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 radiofrekvensspektrum: 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 Carinthia, 17.10.2024

Ort och datum

Susanne Palli, CEO go-e GmbH