

# Deklaracja zgodności WE



**Producent | Adres:** go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

**Opis i identyfikacja przedmiotu, dla którego wydana została niniejsza deklaracja zgodności:**

**Nazwa produktu | Typ:** go-e Charger Gemini flex 2.0 | 11 kW / 22 kW

## Krótki opis:

Ładowarka do pojazdów elektrycznych, przeznaczona do ładowania w trybie 2, do podłączenia do sieci zasilania prądem zmiennym/trójfazowym przez wtyczkę CEE, z RFID (13,56 MHz), WLAN (2412 - 2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) i LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20). Urządzenia są oznaczone numerem seryjnym zaczynającym się od GM-20-.

## Skrzynka ładująca:

Maks. moc: 11 kW / 22 kW  
Interfejsy komunikacyjne: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) oraz LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)  
Zakres(y) częstotliwości podczas pracy: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz @19.13dBm  
**LTE-FDD B1:** 1920 - 1980 MHz UL / 2110 - 2170 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B3:** 1710 - 1785 MHz UL / 1805 - 1880 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B5:** 824 - 849 MHz UL / 869 - 894 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B7:** 2500 - 2570 MHz UL / 2620 - 2690 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B8:** 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B20:** 832 - 862 MHz UL / 791 - 821 MHz DL @23dBm  
**GPRS / EDGE E-GSM-900:** 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL @33dBm  
**GPRS / EDGE DCS-1800:** 1710 - 1785 UL / 1805 - 1880 MHz DL @30dBm  
**RFID:** 13,56 MHz (maks. 60 dBμA/m na 10 m)

## Przyłącze:

Przyłącze po stronie infrastruktury: Czerwona wtyczka 16 A / 32 A CEE, trójfazowa 230 V / 400 V  
Przyłącze od strony pojazdu: Gniazdo typu 2 wg IEC 62196-2:2017

**Producent deklaruje wyłączną odpowiedzialność za zgodność opisanego powyżej produktu z następującym właściwym prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej, jeśli będzie on używany zgodnie z przeznaczeniem:**

Dyrektywa 2014/53/UE (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)  
Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)

## Zastosowano następujące normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne:

Zdrowie i bezpieczeństwo: EN IEC 61851-1:2019  
EN IEC 62311:2020  
EN 62752:2016+A1:2020  
Kompatybilność elektromagnetyczna: EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN IEC 61851-21-2:2021  
EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011  
Wykorzystanie widma częstotliwości radiowej: EN 300 330 V2.1.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
RoHS: EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z modułem B i wystawiła **certyfikat badania typu UE: RT 60176554 0001**.

**Podpisano w imieniu i na rzecz:**

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024

Miejscowość, data

Susanne Palli, CEO go-e GmbH