

# 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 PRO CABLE 11 kW  
go-e Charger PRO CABLE ME 11 kW

## Krótki opis:

Ładowarka do pojazdów elektrycznych, przeznaczona do ładowania w trybie 3, z RFID (13,56 MHz), Wi-Fi (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) i LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), do instalacji stacjonarnej przez wykwalifikowanego elektryka.

## Urządzenie:

Maks. moc: 11 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 / 2412 - 2472 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)

**Producent deklaruje wyłączną odpowiedzialność za zgodność przedmiotu i numerów seryjnych opisanych powyżej z następującymi odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej, gdy są one używane zgodnie z przeznaczeniem:**  
Dyrektywa 2014/32/UE (Dyrektywa w sprawie urządzeń pomiarowych)

**Zastosowano następujące normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne:**

Dyrektywa w sprawie urządzeń pomiarowych: EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022  
EN 50470-3:2022

**Zgodność z dyrektywą 2014/32/UE:** Jednostka notyfikowana **NMi Certin B.V. (0122)** przeprowadziła ocenę zgodności oraz wydała **certyfikat badania typu UE T12761** oraz **atest systemu zapewniania jakości CE-447**.

**Podpisano w imieniu i na rzecz:**

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Miejscowość, data

  
go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
AT-9560 Feldkirchen  
www.go-e.com

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH