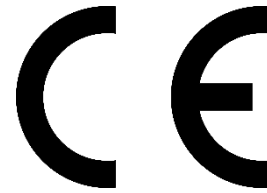


# ЕС декларация за съответствие



Производител | Адрес: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Описание и идентифициране на предмета, за който е издадена тази декларация за съответствие:

Обозначение на продукта | Тип: go-e Charger PRO CABLE 11 kW  
go-e Charger PRO CABLE ME 11 kW

## Кратко описание:

Зарядно устройство за електрически автомобили, предназначено за зареждане в Mode 3, с RFID (13,56 MHz), WLAN (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) и LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), за стационарна инсталация от квалифициран електротехник. Опционално се предлага кабел за зареждане с механизъм със затвор (T2S).

## Устройство:

Макс. мощност: 11 kW  
Комуникационни интерфейси: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) и LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)  
Честотен(ни) диапазон(и) при работа: **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 (макс. 60 dB  $\mu$ A/m на 10 m)

Производителят декларира, че носи изцяло отговорността за съответствието на описаните по-горе обект и серийни номера със следните приложими хармонизирани законодателни актове на Европейския съюз, когато се използват по предназначение:

Директива 2014/32/ЕС (Директива за средствата за измерване)

Приложени са следните хармонизирани стандарти или други технически спецификации:

Директива за средствата за измерване: EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022  
EN 50470-3:2022

За съответствието с Директива 2014/32/ЕС: Нотифицираният орган **NMi Certin B.V. (0122)** е извършил оценката на съответствието и е издал **сертификата за ЕС изследване на типа T12761**, както и **ЕС одобрението за система за осигуряване на качеството CE-447**.

Подписано от името на:

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Място, дата



Erik Yesayan, CEO go-e GmbH