

Prohlášení o shodě EU



Výrobce | Adresa: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Popis a identifikace předmětu, pro který je toto prohlášení o shodě vydáno:

Označení výrobku | Typ: go-e Charger PRO CABLE 11 kW
go-e Charger PRO CABLE ME 11 kW

Stručný popis:

Nabíječka pro elektromobily, určená pro nabíjení v režimu 3, s RFID (13,56 MHz), Wi-Fi (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) a LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), pro stacionární instalaci kvalifikovaným elektrikářem.

Zařízení:

Max. Výkon: 11 kW
Komunikační rozhraní: WiFi 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) a LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Provozní frekvenční pásmo (pásma):
WiFi: 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 (max. 60dBµA/m na 10m)

Výrobce prohlašuje, že výše popsany předmět a sériová čísla jsou v souladu s následujícími příslušnými harmonizovanými právními předpisy Evropské unie při použití v souladu se stanoveným účelem:

Směrnice 2014/32/EU (Směrnice o měřicích přístrojích)

Byly použity následující harmonizované normy nebo jiné technické specifikace:

Směrnice o měřicích přístrojích: EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022
EN 50470-3:2022

Pro zajištění shody se směrnicí 2014/32/EU: Oznamovaný subjekt **NMi Certin B.V. (0122)** provedl posouzení shody a vydal certifikát o posouzení typu EU T12761 a schválení systému zajištění kvality EU CE-447.

Podepsáno jménem:

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Místo, datum


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

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH