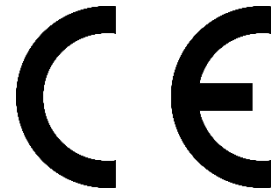


Déclaration de conformité UE



Fabricant | Adresse : go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Description et identification de l'objet pour lequel cette déclaration de conformité est établie :

Désignation du produit | type : go-e Charger PRO CABLE 11 kW
go-e Charger PRO CABLE ME 11 kW

Description succincte :

Chargeur pour véhicule électrique, conçu pour la recharge en mode 3, avec RFID (13,56 MHz), Wi-Fi (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) et LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), pour une installation fixe réalisé par un électricien qualifié.

Instrument :

Puissance max. : 11 kW
Interfaces de communication : Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) et LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Plage(s) de fréquence en fonctionnement : **Wi-Fi:** 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. 60 dBµA/m à 10 m)

Dans le cadre d'une utilisation conforme, le fabricant déclare être sous son entière responsabilité que l'objet et les numéros de série décrits ci-dessus sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union européenne ci-dessous :

Directive 2014/32/UE (Directive relative aux instruments de mesure)

Les normes harmonisées ou autres spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Directive relative aux instruments de mesure : EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022
EN 50470-3:2022

Conformément à la directive 2014/32/UE : l'organisme notifié **NMi Certin B.V.** (0122) a procédé à l'évaluation de la conformité et a délivré le certificat d'examen de **type UE T12761** ainsi que l'**agrément du système de qualité UE CE-447**.

Signé pour et au nom de :

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

À, le


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

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH