## 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 CORE | 11 kW / 22 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. Les appareils portent un numéro de série commençant par CR-10-6xxxxx.

## Boîtier de charge:

Puissance max.: 11 kW / 22 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 2014/53/UE + Directive (UE) 2022/30 (directive relative aux équipements radioélectriques)

Directive 2011/65/UE (RoHS)

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

Santé et sécurité : EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023

EN 62311:2020

Compatibilité électromagnétique : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN IEC 61851-21-2:2021

Utilisation du spectre de fréquences radio : ETSI EN 300 330 V2.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EG 203 367 V1.1.1

Cybersécurité: EN 18031-1:2024

RoHS: EN IEC 63000:2018

Signé pour et au nom de :

Feldkirchen in Carinthia, 23.07.2025

À, le Erik Yesayan, CEO go-e GmbH