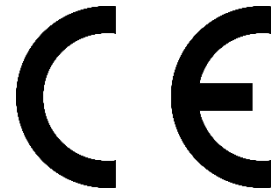


# Déclaration de conformité UE



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  
go-e Charger CORE T2S

## 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. Un câble de recharge avec mécanisme d'obturation est disponible en option (T2S).

## Boîtier de charge :

Puissance max. : 22 kW ou 11 kW (selon le modèle)  
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: 2023-12  
EN IEC 61439-7:2020  
EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 + AC:2019-02  
EN 62311:2008  
Compatibilité électromagnétique : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1  
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  
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
Cybersécurité : EN 18031-1:2024  
RoHS : EN IEC 63000:2018

## Signé pour et au nom de :

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

À, le

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

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH