

# Déclaration de conformité CE



La responsabilité de la rédaction de cette déclaration de conformité incombe entièrement au fabricant :

go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
9560 Feldkirchen in Kärnten  
Autriche

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

Désignation du produit | type : go-e Charger Gemini flex 2.0 | 11 kW / 22 kW

## Description succincte/fonction :

Équipement d'alimentation pour véhicules électriques destiné à la recharge en mode 2, à connecter à un réseau CA / triphasé via une prise CEE, avec RFID (13,56 MHz), WLAN (2412 - 2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) et LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20). Les appareils portent un numéro de série commençant par GM-20-.

## Boîtier de charge :

Puissance max. : 11 kW / 22 kW  
Interfaces de communication : WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) et LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)  
Les bandes de fréquences utiles :  
**WLAN** : 20 / 40 MHz : 2412 - 2472 MHz / 2422 - 2462 MHz de 20 dBm  
**LTE-FDD B1** : 1920 - 1980 MHz UL / 2110 - 2170 MHz DL de 23 dBm  
**LTE-FDD B3** : 1710 - 1785 MHz UL / 1805 - 1880 MHz DL de 23 dBm  
**LTE-FDD B5** : 824 - 849 MHz UL / 869 - 894 MHz DL de 23 dBm  
**LTE-FDD B7** : 2500 - 2570 MHz UL / 2620 - 2690 MHz DL de 23 dBm  
**LTE-FDD B8** : 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL de 23 dBm  
**LTE-FDD B20** : 832 - 862 MHz UL / 791 - 821 MHz DL de 23 dBm  
**GPRS / EDGE E-GSM-900** : 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL de 33 dBm  
**GPRS / EDGE DCS-1800** : 1710.2 - 1784.8 UL / 1805.2 - 1879.8 MHz DL de 33 dBm  
**RFID** : 13.553 - 13.567 MHz de 20 dBm

## Raccordement :

Raccordement côté infrastructure : 16 A/32 A CEE rouge, triphasé 230 V/400 V  
Raccordement côté véhicule : Boîtier de type 2 selon EN 62196-2:2017

## Dans le cadre d'une utilisation conforme, le fabricant déclare que l'objet décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne ci-dessous :

Directive 2014/53/UE (directive relative aux équipements radioélectriques)  
Directive 2011/65/UE (RoHS)

## Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

Santé et sécurité : EN IEC 61851-1:2019 + AC:2023  
EN IEC 62752:2016 + A1:2020  
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)  
ETSI 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 EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
RoHS: EN IEC 63000:2018

## Signé pour et au nom de :

Feldkirchen in Kärnten, 11.04.2024

À, le

Susanne Palli, CEO go-e GmbH