

# 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-eCharger HOME+ | 11 kW / 22 kW

**Numéro de série :** 15 **Date de production :** 01/2021

**Description succincte/fonction :**

L'objet à tester est un boîtier de charge pour voitures électriques conforme à la norme de type 2 pour le raccordement à un réseau alternatif/triphasé via un connecteur CEE. Les appareils portent un numéro de série commençant par CM-03-.

**Boîtier de charge :**

Puissance max. : 11 kW / 22 kW

Interfaces de communication : Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID

Fréquences utiles : RFID 13,56 MHz (max. 60 dBµA/m à 10 m), Wi-Fi canal 2,4 GHz 1-13 (2412-2472 MHz max. 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 2014/35/UE (directive basse tension)

Directive 2014/30/UE (directive CEM)

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 61851-1:2012  
EN 61851-21:2002  
EN 61851-22:2002  
EN 50364:2010  
EN 62311:2008

Compatibilité électromagnétique : EN 301489-1 : V2.2.3  
EN 301489-3 : V2.1.1  
EN 301489-17 : V3.2.2

Utilisation du spectre de fréquences radio : EN 300328 : V2.2.2  
EN 300330 : V2.1.1

**Signé pour et au nom de :**

Feldkirchen in Kärnten

10.01.2022

À, le

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH