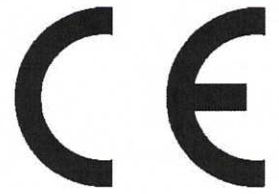


Déclaration de conformité CE



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 HOMEfix | 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 de type 2 avec au moins 2 mètres de câble d'alimentation pour le raccordement à un réseau alternatif/triphasé pour une installation stationnaire par une entreprise d'électricité spécialisée. 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 : via un câble d'alimentation de 2 mètres au moins, triphasé 230 V/400 V
Raccordement côté véhicule : Prise 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