

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 | 11 kW / 22 kW

Description succincte/fonction :

L'objet à tester est un boîtier de charge pour voitures électriques de type 2 avec au moins 1,8 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 GM-10-.

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 1,8 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 IEC 61851-1:2019

EN 62311:2008

EN 50364:2010

Compatibilité électromagnétique :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Deviation V2.1.2)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 61851-21-2:2021

EN 61000-6-3:2011

Utilisation du spectre de fréquences radio :

ETSI EN 300 893 V2.1.1

ETSI EN 300 330-2 V2.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

Signé pour et au nom de :

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

À, le

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH