

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 Gemini | 11 kW / 22 kW

Description succincte :

Chargeur pour véhicules électriques, prévu pour la charge en mode 3, pour installation stationnaire par un électricien qualifié, avec RFID (13,56 MHz) et WLAN (2 412 – 2 472 MHz). 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
Plage(s) de fréquence en fonctionnement : **Wi-Fi:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz @19.13dBm
RFID: 13,56 MHz (max. 60 dBµA/m à 10 m)

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 sous son entière responsabilité 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 ou autres spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Santé et sécurité : EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008

Compatibilité électromagnétique : EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 61851-21-2:2018
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-12:2011

Utilisation du spectre de fréquences radio : EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS: EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) a effectué l'évaluation de la conformité selon le module B et délivré le **certificat d'examen UE de type : RT 60177205 0001**.

Signé pour et au nom de :

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024
À, le


Susanne Palli, CEO go-e GmbH