

Deklaracja zgodności WE



Producent | Adres: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Opis i identyfikacja przedmiotu, dla którego wydana została niniejsza deklaracja zgodności:

Nazwa produktu | Typ: go-e Charger Gemini | 11 kW / 22 kW

Krótki opis:

Ładowarka do pojazdów elektrycznych, przeznaczona do ładowania w trybie 3, do instalacji stacjonarnej przez wykwalifikowanego elektryka, z RFID (13,56 MHz) i WLAN (2412 - 2472 MHz). Urządzenia są oznaczone numerem seryjnym zaczynającym się od GM-10-.

Skrzynka ładująca:

Maks. moc: 11 kW / 22 kW

Interfejsy komunikacyjne: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID

Zakres(y) częstotliwości podczas pracy: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 - 2472 MHz / 2422 - 2462 MHz @19.13dBm

RFID: 13,56 MHz (maks. 60 dBµA/m na 10 m)

Przyłącze:

Przyłącze po stronie infrastruktury: Przez kabel zasilający o długości min. 1,8 m, trójfazowy 230 V / 400 V

Przyłącze od strony pojazdu: Gniazdo typu 2 wg IEC 62196-2:2017

Producent deklaruje wyłączną odpowiedzialność za zgodność opisanego powyżej produktu z następującym właściwym prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej, jeśli będzie on używany zgodnie z przeznaczeniem:

Dyrektywa 2014/53/UE (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)

Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)

Zastosowano następujące normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne:

Zdrowie i bezpieczeństwo: EN IEC 61851-1:2019

EN 62311:2008

Kompatybilność elektromagnetyczna: 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

Wykorzystanie widma częstotliwości radiowej: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS:

EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z modułem B i wystawiła **certyfikat badania typu UE: RT 60177205 0001**.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024

Miejscowość, data

Susanne Palli, CEO go-e GmbH