

Prohlášení o shodě EU



Výrobce | Adresa: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Popis a identifikace předmětu, pro který je toto prohlášení o shodě vydáno:

Označení výrobku | Typ: go-e Charger Gemini flex | 11 kW / 22 kW

Stručný popis:

Nabíječka pro elektromobily určená pro nabíjení v režimu 2, pro připojení k síti střídavého/třífázového proudu pomocí konektoru CEE, s RFID (13,56 MHz) a Wi-Fi (2412 – 2472 MHz). Zařízení jsou označena sériovým číslem začínajícím GM-10-.

Nabíjecí box:

Max. Výkon: 11 kW / 22 kW
Komunikační rozhraní: WiFi 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID
Provozní frekvenční pásmo (pásma): **WiFi:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz @19.13dBm
RFID: 13,56 MHz (max. 60dBμA/m na 10m)

Připojení:

Připojení na straně infrastruktury: 16 A / 32 A CEE červená, třífázová 230 V / 400 V
Připojení na straně vozidla: Konektor typ 2 (samice) podle IEC 62196-2:2017

Výrobce prohlašuje, že výše popsaný předmět je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie při použití v souladu se stanoveným účelem:

Směrnice 2014/53/EU (směrnice o rádiových zařízeních)
Směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Byly použity následující harmonizované normy nebo jiné technické specifikace:

Zdraví a bezpečnost: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
EN 62752:2016+A1:2020
Elektromagnetická kompatibilita: 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
Využití vysokofrekvenčního spektra: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS: EN IEC 63000:2018

Oznámený subjekt **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) provedl posouzení shody podle modulu B a vydal **certifikát EU o přezkoušení typu: RT 60177205 0001.**

Podepsáno jménem:

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024

Místo, datum


Susanne Palli, CEO go-e GmbH