

CE-conformiteitsverklaring



De fabrikant is als enige verantwoordelijk voor de opstelling van deze conformiteitsverklaring:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Oostenrijk

Beschrijving en identificatie van het voorwerp waarvoor deze conformiteitsverklaring is opgesteld:

Productomschrijving | Type: go-e Charger Gemini flex | 11 kW / 22 kW

Korte beschrijving/functie:

Het testobject is een laadbox voor elektrische auto's volgens Type 2 norm voor de aansluiting op een wissel-/draaistroomnet via een CEE-stekker. De apparaten zijn met een serienummer beginnend met GM-10- gekenmerkt.

Laadbox:

Max. Vermogen: 11 kW / 22 kW
Communicatie-interface: Wifi 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID
Gebruiksfrequenties: RFID 13,56 MHz (max. 60 dBµA/m op 10 m), wifi 2,4 GHz kanaal 1-13 (2412-2472 MHz max. 20 dBm)

Aansluiting

Aansluiting aan de infrastructuurzijde: 16 A/32 A CEE rood, 3-fasig 230 V/400 V
Aansluiting voertuigzijde: Type 2 bus conform EN 62196-2:2017

De fabrikant verklaart de conformiteit van het hierboven beschreven voorwerp met de onderstaande relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie bij gebruik volgens de voorschriften:

Richtlijn 2014/35/EU (laagspanningsrichtlijn)
Richtlijn 2014/30/EU (EMC-richtlijn)
Richtlijn 2014/53/EU (radio-apparatuurrichtlijn)
Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

Gezondheid en veiligheid: EN IEC 61851-1:2019
EN IEC 62752:2016/A1:2020
EN 62311:2008
EN 50364:2010

Elektromagnetische compatibiliteit: 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 61543:1995/A2:2006
EN 61000-6-3:2011

Het radiofrequentiespectrum gebruiken: ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

Ondertekend voor en namens:

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

Plaats, Datum

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH