

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-eCharger HOME+ | 11 kW / 22 kW

Serienummer: 15 **Productiedatum:** 01/2021

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 CM-03- 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 61851-1:2012
EN 61851-21:2002
EN 61851-22:2002
EN 50364:2010
EN 62311:2008

Elektromagnetische compatibiliteit: EN 301489-1: V2.2.3
EN 301489-3: V2.1.1
EN 301489-17: V3.2.2

Het radiofrequentiespectrum gebruiken: EN 300328: V2.2.2
EN 300330: V2.1.1

Ondertekend voor en namens:

Feldkirchen in Kärnten

10.01.2022

Plaats, Datum

Peter Pötzi

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH