

# 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 | 11 kW / 22 kW

Korte beschrijving/functie:

Het testobject is een laadbox voor elektrische auto's volgens Type 2 norm met minstens 1,8 meter voedingskabel voor aansluiting op een wissel-/draaistroomnet voor stationaire installatie door een elektrovakbedrijf. 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:	via toevoerkabel van min. 1,8 meter, 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 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 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