

# CE-Konformitätserklärung



Harmonisierte Norm: IEC 61851-21 und IEC 61851-22

EMV-Störaussendung und Störfestigkeit

## Prüfgegenstand

**Bezeichnung/Typ:** go-eCharger HOMEfix  
**Hersteller:** go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
9560 Feldkirchen in Kärnten  
Österreich  
**Seriennummer:** CC1-01-000055  
**Produktionsdatum:** 09.2017

## Kurzbeschreibung / Funktion / Komponenten

Der Prüfgegenstand ist eine Ladebox für Elektroautos zur fixen Installation durch einen Elektrofachbetrieb mit mindestens 2 Meter Zuleitungskabel und einer maximalen Leistung von 22kW (32A 3-phasig).

### Ladebox:

Max. Leistung: 11kW, 22kW  
Kommunikationsschnittstellen: WLAN, RFID  
Nutzfrequenzen: 13.56MHz (RFID), 2.4GHz (WLAN)

### Anschluss:

Anschluss infrastrukturseitig: mind. 2 Meter Zuleitungskabel, dreiphasig 230V / 400V  
Anschluss fahrzeugseitig: IEC 62196 Typ2 Dose

Unterzeichnet für und im Namen von:

Feldkirchen in Kärnten

12.05.2020

Ort und Datum



Satellitenstraße 1  
A-9560 Feldkirchen  
www.go-e.co

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH