

CE-Konformitätserklärung



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

EMV-Störaussendung und Störfestigkeit

Prüfgegenstand

Bezeichnung/Typ: go-eCharger HOME+
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 nach Typ 2 Norm für den Anschluss an ein Wechsel- / Drehstromnetz.

Ladebox:

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

Anschluss:

Anschluss infrastrukturseitig: 16A, 32A CEE rot, dreiphasig 230V / 400V
Anschluss fahrzeugseitig: IEC 62196 Typ2 Dose

Unterzeichnet für und im Namen von:

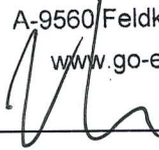
Feldkirchen in Kärnten

12.05.2020

Ort und Datum



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


Peter Pötzi, CTO go-e GmbH