

CE-Konformitätserklärung



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Austria

Beschreibung und Identifizierung des Gegenstandes, für den diese Konformitätserklärung ausgestellt ist:

Produktbezeichnung | Typ: go-eCharger HOME+ | 11 kW / 22 kW

Seriennummer: CC1-01-000055 **Produktionsdatum:** 09.2017

Kurzbeschreibung / Funktion:

Der Prüfgegenstand ist eine Ladebox für Elektroautos nach Typ 2 Norm für den Anschluss an ein Wechsel- / Drehstromnetz über einen CEE Stecker. Die Geräte sind mit einer Seriennummer beginnend mit CC1- oder CM-02- gekennzeichnet.

Ladebox:

Max. Leistung: 11 kW / 22 kW
Kommunikationsschnittstellen: WLAN 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID
Nutzfrequenzen: RFID 13.56 MHz (max. 60dBµA/m auf 10m), WLAN 2,4GHz Kanal 1-13 (2412-2472MHz max. 19.29dBm)

Anschluss:

Anschluss infrastrukturseitig: 16 A / 32 A CEE rot, dreiphasig 230 V / 400 V
Anschluss fahrzeugseitig: Typ 2 Dose nach IEC 62196-2:2016

Der Hersteller erklärt die Konformität des oben beschriebenen Gegenstandes mit den nachstehenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union bei bestimmungsgemäßer Verwendung:

- Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
- Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Es wurden folgende harmonisierte Normen angewendet:

- Gesundheit und Sicherheit: IEC 61851-1:2010
EN 61851-21:2002
EN 61851-22:2002
EN 50364:2010
EN 62311:2008
- Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 301489-1: V2.2.3
EN 301489-3: V2.1.1
EN 301489-17: V3.2.2
- Nutzung des Funkfrequenzspektrums: EN 300328: V2.2.2
EN 300330: V2.1.1

Unterzeichnet für und im Namen von:

Feldkirchen in Kärnten
02.03.2021

Ort, Datum

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH