

# CE-overensstemmelseserklæring



Denne overensstemmelseserklæring udstedes under producentens eneansvar:

go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
9560 Feldkirchen i Kärnten  
Østrig

Beskrivelse og identifikation af den genstand, som overensstemmelseserklæringen er udstedt for:

Produktbetegnelse | Type: go-eCharger HOMEfix | 11 kW / 22 kW

Kort beskrivelse/funktion:

Testgenstanden er en ladeboks til elbiler iht. type 2-standarden med mindst 2 m tilførselskabel for tilslutning til et AC-/trefaset vekselstrømnet med henblik på stationær installation udført af en autoriseret el-installatør. Enhederne er mærket med serienummer, som starter med CM-03-.

Ladeboks:

Maks. effekt: 11 kW / 22 kW  
Kommunikationsgrænseflader: WLAN 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID  
Nyttfrekvenser: RFID 13,56 MHz (maks. 60dBµA/m på 10 m), WLAN 2,4GHz kanal 1-13 (2412-2472 MHz maks. 20 dBm)

Tilslutning:

Tilslutning infrastrukturside: via min. 2 meter tilførselskabel, trefaset 230 V / 400 V  
Tilslutning på køretøjssiden: Type 2-dåse iht. EN 62196-2:2017

Producenten erklærer, at ovennævnte genstand er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning, når den anvendes i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse:

Direktiv 2014/35/EU (lavspændingsdirektivet)  
Direktiv 2014/30/EU (EMC-direktivet)  
Direktiv 2014/53/EU (direktivet om radioudstyr)  
Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Følgende harmoniserede standarder er anvendt:

Sundhed og sikkerhed: EN IEC 61851-1:2019  
EN 50364:2010  
EN 62311:2008  
  
Elektromagnetisk kompatibilitet: EN 301 489-1: V2.2.3  
EN 301 489-3: V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN IEC 61851-21-2-2021  
EN 61000-6-3:2011  
  
Anvendelse af radiofrekvensspektret: EN 300 328: V2.2.2  
EN 300 330: V2.1.1

Underskrevet for og på vegne af:

Feldkirchen i Kärnten

28.06.2022

Sted, dato

Peter Pötzi

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH