

# 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 HOME+ | 11 kW / 22 kW

**Serienummer:** 15 **Produktionsdato:** 01/2021

**Kort beskrivelse/funktion:**

Testgenstanden er en ladeboks til elbiler iht. type 2-standarden for tilslutning til et AC- /trefaset vekselstrømnet via et CEE-stik. 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 af infrastruktur: 16 A / 32 A CEE rødt, 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 61851-1:2012  
EN 61851-21:2002  
EN 61851-22:2002  
EN 50364:2010  
EN 62311:2008

Elektromagnetisk kompatibilitet: EN 301489-1: V2.2.3  
EN 301489-3: V2.1.1  
EN 301489-17: V3.2.2

Anvendelse af radiofrekvensspektret: EN 300328: V2.2.2  
EN 300330: V2.1.1

**Underskrevet for og på vegne af:**

Feldkirchen i Kärnten

10.01.2022

Sted, dato

Peter Pötzi, CTO go-e GmbH