

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-e Charger Gemini | 11 kW / 22 kW

Kort beskrivelse/funktion:

Testgenstanden er en ladeboks til elbiler iht. type 2-standarden med mindst 1,8 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 GM-10-.

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 infrastrukturens side: via min. 1,8 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 62311:2008
EN 50364:2010

Elektromagnetisk kompatibilitet: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Deviation V2.1.2)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 61851-21-2:2021
EN 61000-6-3:2011

Anvendelse af radiofrekvensspektret: ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

Underskrevet for og på vegne af:

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

Sted, dato

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH