

CE-samsvarserklæring



Denne samsvarserklæringen er utstedt med eneansvar for produsenten:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Østerrike

Beskrivelse og identifisering av enheten som denne samsvarserklæringen er utstedt for:

Produktbetegnelse | Type: go-e Charger Gemini | 11 kW / 22 kW

Kort beskrivelse / funksjon:

Testenheten er en ladeboks for elbiler iht. type 2-standard med minst 1,8 meter tilførselskabel for tilkobling til et strømnnett med veksel-/trefasestrøm for stasjonær installasjon utført av en elektriker. Enhetene er merket med et serienummer som begynner med GM-10-.

Ladeboks:

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

Tilkobling:

Tilkobling på infrastrukturensiden:	over min 1,8 meter tilkoblingsledning, trefaset 230 V / 400 V
Tilkobling på kjøretøysiden:	Type 2-boks iht. IEC 62196-2:2017

Produsenten erklærer at enheten som er beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante harmoniseringslovgivningen i EU når den brukes slik det er ment:

Direktiv 2014/35/EU (Lavspenningsdirektivet)
Direktiv 2014/30/EU (EMC-direktivet)
Direktiv 2014/53/EU (Radioutstyrsdirektivet)
Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Følgende harmoniserte standarder ble brukt:

Helse og sikkerhet:	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
Bruk av radiofrekvensspekteret:	ETSI EN 300 893 V2.1.1 ETSI EN 300 330-2 V2.1.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2

Signert for og på vegne av:

Feldkirchen in Kärnten, 28.09.2022

Sted, dato

Vincent Marbé, administrerende direktør go-e GmbH