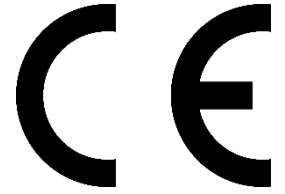


CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus



Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaan valmistajan vastuulla:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Itävalta

Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kattaman tuotteen kuvaus ja tunnistetiedot:

Tuotenimike / tyyppi: go-e Charger Gemini flex | 11 kW / 22 kW

Lyhyt kuvaus / toiminnot:

Testikohde on sähköautoille tarkoitettu tyyppin 2 latauspiste, joka on tarkoitettu liitettäväksi vaihtovirta-/kolmivaihevirtaverkkoon CEE-pistokkeella. Laitteet on merkitty sarjanumerolla GM-10-merkinnästä alkaen.

Latauspiste:

Maks. Teho: 11 kW / 22 kW

Tiedonsiirtoliitännät: WLAN 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID

Käyttötaajuudet: RFID 13,56 MHz (maks. 60 dBµA/m / 10 m), WLAN 2,4 GHz, kanava 1–13 (2412–2472 MHz maks. 20 dBm)

Liitäntä:

Liitäntä infrastruktuurissa: 16 A / 32 A, CEE punainen, 3-vaihe 230 V / 400 V

Liitäntä ajoneuvossa: Tyyppin 2 pistorasia standardin EN 62196-2:2017 mukaan

Valmistaja vakuuttaa, että edellä kuvattu tuote on yhdenmukainen Euroopan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön alaisten vaatimusten kanssa määräysten mukaisessa käytössä:

Direktiivi 2014/35/EU (pienjännitedirektiivi)

Direktiivi 2014/30/EU (EMC-direktiivi)

Direktiivi 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi)

Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu:

Terveys ja turvallisuus: EN IEC 61851-1:2019
EN IEC 62752:2016/A1:2020
EN 62311:2008
EN 50364:2010

Sähkömagneettinen yhteensopivuus: 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 61543:1995/A2:2006
EN 61000-6-3:2011

Radiotaajuusspektrin käyttö: ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

Puolesta allekirjoittanut:

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

Paikka, päiväys

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH