

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 | 11 kW / 22 kW

Lyhyt kuvaus / toiminnot:

Testikohde on sähköautoille tarkoitettu tyyppin 2 latauspiste, jossa on vähintään 1,8 metrin johtokaapeli vaihtovirta-/kolmivaihevirtaverkkoon liittämistä ja sähköasentajan suorittamaa kiinteää asennusta varten. 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: väh. 1,8 metrin johtokaapelilla, kolmivaihe 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 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 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