

CE-megfelelőségi nyilatkozat



A jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállításáért kizárólag a gyártó felelős:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Ausztria

A jelen megfelelőségi nyilatkozat tárgyának leírása és azonosítása:

Termék megnevezése | Típus: go-e Charger Gemini | 11 kW / 22 kW

Rövid leírás/funkció:

A vizsgált termék egy 2-es típusú szabvány szerint, elektromos autók számára készült, legalább 1,8 méteres tápkábelrel rendelkező töltődoboz, amely helyhez kötött telepítés céljából, elektromossági szakember által váltóáramú/háromfázisú hálózathoz csatlakoztatható. A készülékek GM-10-mal kezdődő sorozatszámjelzéssel vannak ellátva.

Töltődoboz:

Max. teljesítmény: 11 kW / 22 kW
Kommunikációs interfészek: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID
Használható frekvenciák: RFID 13,56 MHz (max. 60 dBμA/m 10 m-en), WLAN 2,4 GHz 1–13. csatorna (2412–2472 MHz max. 20 dBm)

Csatlakozás:

Infrastruktúra oldali csatlakozás: min. 1,8 m-es tápkábel, háromfázisú 230 V / 400 V
Járműoldali csatlakozás: 2-es típusú aljzat az EN 62196-2:2017 szabvány szerint

A gyártó kijelenti, hogy a fent leírt termék rendeltetésszerű használat esetén megfelel az Európai Unió következő vonatkozó harmonizációs jogszabályainak:

2014/35/EU irányelv (alacsony feszültségi irányelv)
2014/30/EU irányelv (EMC irányelv)
2014/53/EU irányelv (rádióberendezésekről szóló irányelv)
2011/65/EU irányelv (RoHS irányelv)

A következő harmonizált szabványokat alkalmaztuk:

Egészség és biztonság: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
EN 50364:2010

Elektromágneses összeférhetőség: 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

A rádiófrekvenciás tartomány használata: ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

A nyilatkozatot a következő nevében és megbízásából írták alá:

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

Hely, dátum

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH