

EU-megfelelőségi nyilatkozat



Gyártó | Cím: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

A jelen megfelelőségi nyilatkozat tárgyának leírása és azonosítása:

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

Rövid leírás:

Töltőkészülék elektromos járművekhez, 3. módú töltéshez, villamossági szakember általi, helyhez kötött telepítésre, RFID (13,56 MHz) és WLAN (2412– 2472 MHz) rendszerrel. A készülékek GM-10-al kezdődő sorozatszámokkal vannak ellátva.

Töltődoboz:

Max. teljesítmény: 11 kW / 22 kW
Kommunikációs interfészek: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) és LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Működési frekvenciatartomány(ok): **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz @19.13dBm
RFID: 13,56 MHz (max. 60 dBµA/m 10 m-en)

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 kizárólagos felelősséget vállal az iránt, hogy a fent leírt termék rendeltetésszerű használat esetén megfelel az Európai Unió következő vonatkozó harmonizációs jogszabályainak:

2014/53/EU irányelv (a rádióberendezésekről szóló irányelv)
2011/65/EU irányelv (RoHS irányelv)

A következő harmonizációs szabványokat vagy egyéb műszaki specifikációkat alkalmazták:

Egészség és biztonság: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
Elektromágneses összeférhetőség: EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 61851-21-2:2018
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-12:2011
A rádiófrekvenciás tartomány használata: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS: EN IEC 63000:2018

A kijelölt szerv, a TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197) elvégezte a B modul szerinti megfelelőségi értékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RT 60177205 0001.

A nyilatkozatot a következő nevében és megbízásából írták alá:

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024

Hely, dátum

Susanne Palli, CEO go-e GmbH