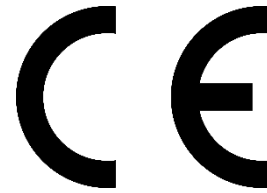


# EU-megfelelőségi nyilatkozat



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 2.0 | 11 kW / 22 kW

## Rövid leírás:

Töltőkészülék elektromos járművekhez, 3. módú töltéshez, villamossági szakember általi, helyhez kötött telepítésre, RFID (13,56 MHz), WLAN (2412– 2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) és LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20) rendszerrel. A készülékek GM-20-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  
**LTE-FDD B1:** 1920 – 1980 MHz UL / 2110 – 2170 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B3:** 1710 – 1785 MHz UL / 1805 – 1880 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B5:** 824 – 849 MHz UL / 869 – 894 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B7:** 2500 – 2570 MHz UL / 2620 – 2690 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B8:** 880 – 915 MHz UL / 925 – 960 MHz DL @23dBm  
**LTE-FDD B20:** 832 – 862 MHz UL / 791 – 821 MHz DL @23dBm  
**GPRS / EDGE E-GSM-900:** 880 – 915 MHz UL / 925 – 960 MHz DL @33dBm  
**GPRS / EDGE DCS-1800:** 1710 – 1785 UL / 1805 – 1880 MHz DL @30dBm  
**RFID:** 13,56 MHz (max. 60 dBµA/m 10 m-en)

## Przylácz:

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 IEC 62311:2020

Elektromágneses összeférhetőség: EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN IEC 61851-21-2:2021  
EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011

A rádiófrekvenciás tartomány használata: EN 300 330 V2.1.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1

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 60176554 0001.

A nyilatkozatot a következő nevében és megbízásából írták alá:

Feldkirchen in Carinthia, 19.12.2024

Hely, dátum

Susanne Palli, CEO go-e GmbH