

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 flex 2.0 | 11 kW / 22 kW

Rövid leírás:

Töltőkészülék elektromos járművekhez, 2. módú töltéshez, CEE-csatlakozón keresztül váltóáramú/háromfázisú hálózathoz csatlakoztatható, 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)

Csatlakozás:

Infrastruktúra oldali csatlakozás: 16 A / 32 A piros CEE dugós töltőcsatlakozó, háromfázisú 230 V / 400 V
Járműoldali csatlakozás: Type 2 aljzat az IEC 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
EN 62752:2016+A1:2020
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, 17.10.2024

Hely, dátum

Susanne Palli, CEO go-e GmbH