

AB Uygunluk Beyanı



Üretici | Adres: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Bu uygunluk beyanının yayımlandığı ürünün açıklaması ve tanımı:

Ürün tanımı | Tip: go-e Charger Gemini 2.0 | 11 kW / 22 kW

Kısa tanım:

Elektrikli araçlar için, Mod 3'te şarj amaçlı, kalifiye bir elektrikçi tarafından sabit kurulum için, RFID (13,56 MHz), WLAN (2412 - 2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) ve LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20) özellikli şarj cihazı. Cihazlar GM-20- ile başlayan bir seri numarası ile işaretlenir.

Şarj kutusu:

Maks. Kapasite: 11 kW / 22 kW
İletişim arabirimleri: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) ve LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Çalışmakta olan frekans aralık(lar): **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 - 2472 MHz / 2412 - 2472 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 (maks. 10m'de 60dBµA/m)

Bağlantı:

Alt yapı arasındaki bağlantı: en az 1,8 metre besleme kablosu, üç fazlı 230 V / 400 V
Araç arasındaki bağlantı: IEC 62196-2:2017 uyarınca Tip 2 kutusu

Üretici, yukarıda açıklanan nesnenin, amaçlanan amaç için kullanıldığında aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği uyum mevzuatına uygunluğundan yalnızca sorumlu olduğunu beyan eder:

2014/53/AB direktifi (radyo ekipmanları direktifi)
2011/65/AB direktifi (RoHS)

Aşağıdaki uyumlu standartlar veya diğer teknik özellikler uygulanmıştır:

Sağlık ve güvenlik: EN IEC 61851-1:2019
EN IEC 62311:2020

Elektromanyetik uyumluluk:

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

Radyo frekansı spektrumunun kullanımı:

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

Onaylanmış kuruluş TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), B modülüne göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını vermiştir: RT 60176554 0001.

Vekaleten imzalayan:

Feldkirchen in Carinthia, 19.12.2024

Yer, tarih

Susanne Palli, CEO go-e GmbH