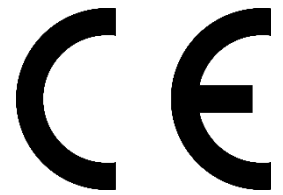


EU-Konformitätserklärung



Hersteller | Adresse: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Beschreibung und Identifizierung des Gegenstandes, für den diese Konformitätserklärung ausgestellt ist:

Produktbezeichnung | Typ: go-e Charger PRO CABLE 11 KW | 11 kW

Kurzbeschreibung:

Ladegerät für Elektrofahrzeuge, vorgesehen zum Laden im Mode 3, mit RFID (13,56 MHz), WLAN (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) und LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), zur stationären Installation durch eine qualifizierte Elektrofachkraft. Die Geräte sind mit einer Seriennummer gekennzeichnet, die mit PR-10-5xxxxx beginnt.

Ladebox:

Max. Leistung: 11 kW
Kommunikationsschnittstellen: WLAN 802.11b/g/n 2.4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) and LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Frequenzbereich(e) im Betrieb: **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 (max. 60dBµA/m at 10m)

Der Hersteller erklärt die alleinige Verantwortung für die Konformität des oben beschriebenen Objekts und der Seriennummern mit den folgenden einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union bei bestimmungsgemäßer Verwendung:

Richtlinie 2014/53/EU + (EU) 2022/30 (Funkanlagenrichtlinie)
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
Richtlinie 2014/32/EU

Die folgenden harmonisierten Normen oder anderen technischen Spezifikationen wurden angewandt:

Gesundheit und Sicherheit: EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023
EN 62311:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN IEC 61851-21-2:2021
Nutzung des Funkfrequenzspektrums: ETSI EN 300 330 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EG 203 367 V1.1.1
Cybersecurity: EN 18031-1:2024
RoHS: EN IEC 63000:2018
Messgeräte Richtlinie: EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022
EN 50470-3:2022

Für die Konformität mit der Richtlinie 2014/32/EU: Die benannte Stelle **NMi Certin B.V.** (0122) hat die Konformitätsbewertung gemäß **T12761** und **CE-447** durchgeführt und die **EU-Baumusterprüfbescheinigung EU-Qualitätssicherungssystemzulassung CE-447** ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Feldkirchen in Kärnten, 26.11.2025

Ort, Datum

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH