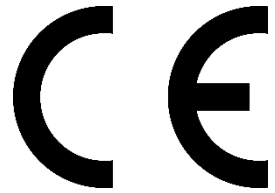


# EU-Konformitätserklärung



**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:	<b>WLAN:</b> 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2412 - 2472 MHz @19.13dBm <b>LTE-FDD B1:</b> 1920 - 1980 MHz UL / 2110 - 2170 MHz DL @23dBm <b>LTE-FDD B3:</b> 1710 - 1785 MHz UL / 1805 - 1880 MHz DL @23dBm <b>LTE-FDD B5:</b> 824 - 849 MHz UL / 869 - 894 MHz DL @23dBm <b>LTE-FDD B7:</b> 2500 - 2570 MHz UL / 2620 - 2690 MHz DL @23dBm <b>LTE-FDD B8:</b> 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL @23dBm <b>LTE-FDD B20:</b> 832 - 862 MHz UL / 791 - 821 MHz DL @23dBm <b>GPRS / EDGE E-GSM-900:</b> 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL @33dBm <b>GPRS / EDGE DCS-1800:</b> 1710 - 1785 UL / 1805 - 1880 MHz DL @30dBm <b>RFID:</b> 13.56 MHz (max. 60dB $\mu$ A/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
Messgeräterichtlinie:	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-Baumusterprüfungsberechtigung 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