

# 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  
go-e Charger PRO CABLE  
go-e Charger PRO CABLE ME 11 kW  
go-e Charger PRO CABLE ME  
go-e Charger PRO CABLE T2S

## 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. Als Option ist ein Ladekabel mit Shutter-Mechanismus erhältlich (T2S).

## Ladebox:

**Max. Leistung:** 22 kW oder 11 kW (je nach Modell)  
**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)

## Die folgenden harmonisierten Normen oder anderen technischen Spezifikationen wurden angewandt:

**Gesundheit und Sicherheit:** EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023-12  
EN IEC 61439-7:2020  
EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 + AC:2019-02  
EN 62311:2008  
**Elektromagnetische Verträglichkeit:** ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1  
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  
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
**Cybersecurity:** EN 18031-1:2024  
**RoHS:** EN IEC 63000:2018

**Unterzeichnet für und im Namen von:**

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Ort, Datum

  
go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
AT-9560 Feldkirchen  
www.go-e.com

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH