# Dichiarazione di conformità UE

Produttore / Indirizzo: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

# Descrizione e identificazione dell'oggetto della presente dichiarazione di conformità:

**Denominazione del prodotto | Tipo:** go-e Charger PRO CABLE 11 kW | 11 kW

# $\epsilon$

### **Breve descrizione:**

Sistema di alimentazione per veicoli elettrici destinato alla ricarica in Modalità 3 con RFID (13,56 MHz), WI-FI (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) e rete mobile (B1, B3, B5, B7, B8, B20) per installazione fissa da parte di un elettricista qualificato. I dispositivi sono contrassegnati con un numero di serie che inizia con PR-10-5xxxxx.

### Scatola di ricarica:

Potenza max: 11 kW

Interfacce di comunicazione: WI-FI 802.11b/g/n 2.4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) and LTE

(B1, B3, B5, B7, B8, B20)

Gamma di frequenza in funzione: WI-FI: 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)

Il produttore dichiara di essere l'unico responsabile della conformità dell'oggetto sopra descritto con la seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea quando viene utilizzato come previsto:

Direttiva 2014/53/UE + (EU) 2022/30 (Direttiva sulle apparecchiature radio)

Direttiva 2011/65/UE (RoHS) Direttiva 2014/32/UE

# Sono state applicate le seguenti norme armonizzate o specifiche tecniche:

Salute e sicurezza: EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023

EN 62311:2020

Compatibilità elettromagnetica: 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

Utilizzo dello spettro delle radiofrequenze: ETSI EN 300 330 V2.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EG 203 367 V1.1.1 FN 18031-1:2024

Cybersecurity: EN 18031-1:2024
RoHS: EN IEC 63000:2018

Direttiva sugli strumenti di misura: EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022

EN 50470-3:2022

Per la conformità alla direttiva 2014/32/UE: l'organismo notificato NMi Certin B.V. (0122) ha effettuato la valutazione di conformità secondo T12761 e CE-447 e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo CE-447.

Firmato a nome e per conto di:

Feldkirchen in Carinthia, 26.11.2025

Luogo, data

Erik Yesavan, ČEO go-e GmbH