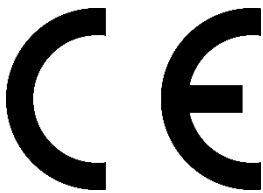


# Declaración de conformidad UE



**Fabricante | Dirección:** go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

**Descripción e identificación del objeto para el que se expide esta declaración de conformidad:**

**Denominación del producto | Tipo:** go-e Charger CORE | 11 kW / 22 kW

**Descripción breve:**

Cargador para vehículos eléctricos, diseñado para cargar en modo 3, con RFID (13,56 MHz), WLAN (2412-2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) y LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), para la instalación estacionaria por parte de un electricista cualificado. Los dispositivos están marcados con un número de serie que empieza por CR-10-6xxxxx.

**Estación de carga:**

Máx. potencia:	11 kW / 22 kW
Interfaces de comunicación:	WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) y LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Rangos de frecuencia de funcionamiento:	<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 (máx. 60 dBµA/m a 10 m)

**El fabricante declara bajo su exclusiva responsabilidad que el objeto y los números de serie descritos anteriormente cumplen con la siguiente legislación de armonización pertinente de la Unión Europea, cuando se utilizan según lo previsto:**

Directiva 2014/53/UE + (UE) 2022/30 (Directiva sobre equipos radioeléctricos)  
Directiva 2011/65/UE (RoHS)

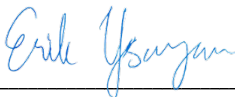
**Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras especificaciones técnicas:**

Seguridad y salud:	EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023 EN 62311:2020
Compatibilidad electromagnética:	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) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN IEC 61851-21-2:2021
Uso del espectro de radiofrecuencia:	ETSI EN 300 330 V2.1.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EG 203 367 V1.1.1
Ciberseguridad:	EN 18031-1:2024
RoHS:	EN IEC 63000:2018

**Firmado por y en nombre de:**

Feldkirchen in Carinthia, 23.07.2025

Lugar, fecha

  
Erik Yesayan, CEO go-e GmbH