

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

## Equipo:

Máx. potencia: 11 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: **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 (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 2014/32/UE (Directiva sobre equipos de medición)

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

Directiva sobre equipos de medición: EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022  
EN 50470-3:2022

Para la conformidad con la Directiva 2014/32/UE: el organismo notificado **NMi Certin B.V. (0122)** ha llevado a cabo la evaluación de conformidad y ha emitido la certificación de examen UE de tipo T12761 y la homologación del sistema de garantía de calidad de la UE CE-447.

Firmado por y en nombre de:

Feldkirchen in Kärnten, 2. 2. 2026

Lugar, fecha



Erik Yesayan, CEO go-e GmbH