

Declaración de conformidad CE



La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

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 Gemini | 11 kW / 22 kW

Descripción breve/función:

El objeto de ensayo es una estación de carga para vehículos eléctricos según la norma tipo 2 con un cable de alimentación de al menos 1,8 metros para la conexión a una red de corriente alterna o trifásica para la instalación estacionaria por parte de un electricista especializado. Los dispositivos están marcados con un número de serie que empieza por GM-10-.

Estación de carga:

Máx. potencia:	11 kW / 22 kW
Interfaces de comunicación:	Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 GHz, RFID
Frecuencias útiles:	RFID 13,56 MHz (máx. 60 dBµA/m a 10 m), Wi-Fi 2,4 GHz canal 1-13 (2412-2472 MHz máx. 20 dBm)

Conexión:

Conexión en el lado de la infraestructura:	mínimo por medio de cable de alimentación de 1,8 metros, trifásico de 230 V / 400 V
Conexión en el lado del vehículo:	Toma de tipo 2 según IEC 62196-2:2017

El fabricante declara la conformidad del objeto descrito anteriormente con la siguiente legislación de armonización pertinente de la Unión Europea, en caso de uso conforme a lo previsto:

Directiva 2014/35/UE (Directiva de baja tensión)
Directiva 2014/30/UE (Directiva CEM)
Directiva 2014/53/UE (Directiva sobre equipos radioeléctricos)
Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

Seguridad y salud:	EN IEC 61851-1:2019 EN 62311:2008 EN 50364:2010
Compatibilidad electromagnética:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (CA) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Deviation V2.1.2) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 61851-21-2:2021 EN 61000-6-3:2011
Uso del espectro de radiofrecuencia:	ETSI EN 300 893 V2.1.1 ETSI EN 300 330-2 V2.1.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2

Firmado por y en nombre de:

Feldkirchen in Kärnten, 28/09/2022

Lugar, fecha

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH