

# Déclaration de conformité UE



**Fabricant | Adresse :** go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

**Description et identification de l'objet pour lequel cette déclaration de conformité est établie :**

**Désignation du produit | type :** go-e Charger Gemini | 11 kW

**Description succincte :**

Chargeur pour véhicules électriques, prévu pour la charge en mode 3, pour installation stationnaire par un électricien qualifié, avec RFID (13,56 MHz) et WLAN (2 412 – 2 472 MHz). Les appareils portent un numéro de série commençant par GM-10-.

**Boîtier de charge :**

Puissance max. : 11 kW  
Interfaces de communication : Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID  
Plage(s) de fréquence en fonctionnement : **Wi-Fi:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz @19.13dBm  
**RFID:** 13,56 MHz (max. 60 dBµA/m à 10 m)

**Raccordement :**

Raccordement côté infrastructure : via un câble d'alimentation de 1,8 mètres au moins, triphasé 230 V / 400 V  
Raccordement côté véhicule : Prise de type 2 selon EN 62196-2:2017

**Dans le cadre d'une utilisation conforme, le fabricant déclare sous son entière responsabilité que l'objet décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne ci-dessous :**

Directive 2014/53/UE (directive relative aux équipements radioélectriques)  
Directive 2011/65/UE (RoHS)

**Les normes harmonisées ou autres spécifications techniques suivantes ont été appliquées :**

Santé et sécurité : EN IEC 61851-1:2019  
EN 62311:2008  
  
Compatibilité électromagnétique : EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN IEC 61851-21-2:2018  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-12:2011  
  
Utilisation du spectre de fréquences radio : EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
  
Cybersécurité : EN 18031-1:2024  
  
RoHS : EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) a effectué l'évaluation de la conformité selon le module B et délivré le **certificat d'examen UE de type : RT 60177205 0001**.

**Signé pour et au nom de :**

Feldkirchen in Carinthia, 21.08.2025

À, le

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH