

EU-Konformitätserklärung



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

Beschreibung und Identifizierung des Gegenstandes, für den diese Konformitätserklärung ausgestellt ist:

Produktbezeichnung | Typ: go-e Charger Gemini | 11 kW / 22 kW

Kurzbeschreibung:

Ladegerät für Elektrofahrzeuge, vorgesehen zum Laden im Mode 3, zur stationären Installation durch eine Elektrofachkraft, mit RFID (13,56 MHz) und WLAN (2412 - 2472 MHz). Die Geräte sind mit einer Seriennummer gekennzeichnet, die mit GM-10- beginnt.

Ladebox:

Max. Leistung: 11 kW / 22 kW
Kommunikationsschnittstellen: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID
Frequenzbereich(e) im Betrieb: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 - 2472 MHz / 2422 - 2462 MHz @19.13dBm
RFID: 13,56 MHz (max. 60dBµA/m auf 10m)

Anschluss:

Anschluss infrastrukturseitig: über mind. 1,8 Meter Zuleitungskabel, dreiphasig 230 V / 400 V
Anschluss fahrzeugseitig: Typ 2 Dose nach IEC 62196-2:2017

Der Hersteller erklärt die alleinige Verantwortung für die Konformität des oben beschriebenen Objekts mit den folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union bei bestimmungsgemäßer Verwendung:

Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie)
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)


Die folgenden harmonisierten Normen oder anderen technischen Spezifikationen wurden angewandt:

Gesundheit und Sicherheit: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
Elektromagnetische Verträglichkeit: 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
Nutzung des Funkfrequenzspektrums: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS: EN IEC 63000:2018

Die benannte Stelle **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) hat die Konformitätsbewertung nach Modul B durchgeführt und die **EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: RT 60177205 0001.**

Unterzeichnet für und im Namen von:

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024
Ort, Datum


Susanne Palli, CEO go-e GmbH