## **CE-Konformitätserklärung**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:



go-e GmbH Satellitenstraße 1 9560 Feldkirchen in Kärnten

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

**Produktbezeichnung | Typ**: go-e Charger Gemini 2.0 | 11 kW / 22 kW

## **Kurzbeschreibung / Funktion:**

Ladegerät für Elektrofahrzeuge, bestimmt für das Laden im Mode 3, mit RFID (13,56 MHz), WLAN (2412 - 2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) und LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20) zur stationären Installation durch eine Elektrofachkraft. Die Geräte sind mit einer Seriennummer beginnend mit GM-20- gekennzeichnet.

Ladebox:

Max. Leistung: 11 kW / 22 kW

Kommunikationsschnittstellen: WLAN 802.11b/g/n 2.4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) und LTE

(B1, B3, B5, B7, B8, B20)

Frequenzbereich(e) im Betrieb: WLAN: 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz bei 20 dBm

LTE-FDD B1: 1920 - 1980 MHz UL / 2110 - 2170 MHz DL bei 23 dBm LTE-FDD B3: 1710 - 1785 MHz UL / 1805 - 1880 MHz DL bei 23 dBm LTE-FDD B5: 824 - 849 MHz UL / 869 - 894 MHz DL bei 23 dBm LTE-FDD B7: 2500 - 2570 MHz UL / 2620 - 2690 MHz DL bei 23 dBm LTE-FDD B8: 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL bei 23 dBm LTE-FDD B20: 832 - 862 MHz UL / 791 - 821 MHz DL bei 23 dBm

**GPRS / EDGE E-GSM-900:** 880 - 915 MHz UL / 925 - 960 MHz DL bei 33 dBm **GPRS / EDGE DCS-1800:** 1710.2 - 1784.8 UL / 1805.2 - 1879.8 MHz DL bei 33 dBm

**RFID:** 13.553 - 13.567 MHz bei 20 dBm

**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 Konformität des oben beschriebenen Gegenstandes mit den nachstehenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union bei bestimmungsgemäßer Verwendung:

Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie)

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Es wurden folgende harmonisierte Normen angewendet:

Gesundheit und Sicherheit: EN IEC 61851-1:2019 + AC:2023

EN 62311:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit: 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) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN IEC 61851-21-2:2021

Nutzung des Funkfrequenzspektrums: ETSI EN 300 330- V2.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

RoHS: EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von:

Feldkirchen in Kärnten, 11.04.2024

Place, date Susanne Palli, CEO go-e GmbH

Surpa