

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ



Κατασκευαστής | Διεύθυνση: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Περιγραφή και προσδιορισμός του αντικειμένου για το οποίο εκδίδεται η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης:

Όνομασία προϊόντος | Τύπος: go-e Charger Gemini 2.0 | 11 kW / 22 kW

Σύντομη περιγραφή:

Φορτιστής ηλεκτρικών οχημάτων, προοριζόμενος για φόρτιση στη λειτουργία Mode 3, για σταθερή εγκατάσταση από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο, με RFID (13,56 MHz), WLAN (2412 - 2472 MHz), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) και LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20). Οι συσκευές επισημαίνονται με σειριακό αριθμό που αρχίζει με GM-20-.

Κουτί φόρτισης:

Μέγ. Ισχύς: 11 kW / 22 kW
Θύρες επικοινωνίας: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) και LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Εύρος(-η) συχνοτήτων κατά τη λειτουργία: **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 (μέγ. 60dBμA/m σε 10m)

Σύνδεση:

Σύνδεση στην πλευρά της οικοδομής: μέσω καλωδίου τροφοδοσίας τουλάχιστον 1,8 μέτρων, τριφασικό 230 V / 400 V
Σύνδεση στην πλευρά του οχήματος: Πρίζα τύπου 2 κατά IEC 62196-2:2017

Ο κατασκευαστής δηλώνει την αποκλειστική ευθύνη για τη συμμόρφωση του αντικειμένου που περιγράφεται ανωτέρω με την ακόλουθη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όταν χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται:

Οδηγία 2014/53/EE (οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό)
Οδηγία 2011/65/EE (RoHS)

Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές:

Υγεία και ασφάλεια: EN IEC 61851-1:2019
EN IEC 62311:2020
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα: EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-52 V1.2.1
EN IEC 61851-21-2:2021
EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011
Χρήση του εύρους ραδιοσυχνοτήτων: EN 300 330 V2.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
RoHS: EN IEC 63000:2018

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Ενότητα Β και **εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: RT 60176554 0001.**

Υπογραφή για και εξ ονόματος:

Feldkirchen in Carinthia, 19.12.2024

Τόπος, ημερομηνία

Susanne Palli, CEO go-e GmbH