

# Δήλωση συμμόρφωσης CE



Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

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 | 11kW / 22kW

## Σύντομη περιγραφή / λειτουργία:

Το αντικείμενο δοκιμής είναι ένα κουτί φόρτισης για ηλεκτρικά αυτοκίνητα τύπου 2 με καλώδιο τροφοδοσίας τύπου 1,8 μέτρων για σύνδεση σε δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος / τριφασικό δίκτυο για σταθερή εγκατάσταση από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Οι συσκευές επισημαίνονται με έναν σειριακό αριθμό που ξεκινά με τη σήμανση GM-10-.

## Κουτί φόρτισης:

Μέγ. Ισχύς:	11kW / 22kW
Θύρες επικοινωνίας:	WLAN 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID
Συχνότητες λειτουργίας:	RFID 13,56 MHz (μέγ. 60dBμΑ/m σε 10m), κανάλι WLAN 2,4GHz 1-13 (2412-2472MHz μέγ. 20dBm)

## Σύνδεση:

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

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

Οδηγία 2014/35/EE (οδηγία για τη χαμηλή τάση)  
Οδηγία 2014/30/EE (οδηγία EMC)  
Οδηγία 2014/53/EE (οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό)  
Οδηγία 2011/65/EE (RoHS)

## Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:

Υγεία και ασφάλεια:	EN IEC 61851-1:2019 EN 62311:2008 EN 50364:2010
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Απόκλιση V2.1.2) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 61851-21-2:2021 EN 61000-6-3:2011
Χρήση του εύρους ραδιοσυχνοτήτων:	ETSI EN 300 893 V2.1.1 ETSI EN 300 330-2 V2.1.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2

## Υπογραφή για και εξ ονόματος:

Feldkirchen in Kärnten, 28.09.2022

Τόπος, ημερομηνία

Vincent Marbé, Διευθύνων Σύμβουλος go-e GmbH