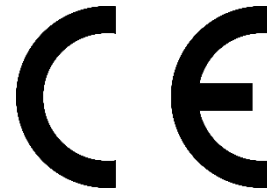


Δήλωση συμμόρφωσης CE



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 flex | 11kW / 22kW

Σύντομη περιγραφή / λειτουργία:

Το αντικείμενο δοκιμής είναι ένα κουτί φόρτισης για ηλεκτρικά αυτοκίνητα τύπου 2, σύμφωνα με το πρότυπο για σύνδεση σε δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος / τριφασικό δίκτυο μέσω βύσματος CEE. 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: 16A / 32A CEE κόκκινο, 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 IEC 62752:2016/A1:2020
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 61543:1995/A2:2006
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