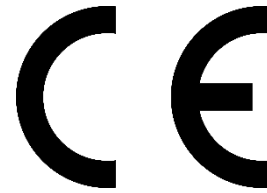


ЕС декларация за съответствие



Производител | Адрес: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

Описание и идентифициране на предмета, за който е издадена тази декларация за съответствие:

Обозначение на продукта | Тип: go-e Charger Gemini flex | 11 kW / 22 kW

Кратко описание:

Зарядно устройство за електрически превозни средства, предназначено за зареждане в Mode 2, за свързване към електрическа мрежа с променлив/трифазен ток чрез щепсел CEE, с RFID технология (13,56 MHz) и WLAN (2412 – 2472 MHz). Устройствата са обозначени със сериен номер, започващ с GM-10-.

Зарядна станция:

Макс. мощност: 11 kW / 22 kW
Комуникационни интерфейси: WLAN 802.11b/g/n 2,4 GHz, RFID
Честотен(ни) диапазон(и) при работа: **WLAN:** 20 / 40 MHz: 2412 – 2472 MHz / 2422 – 2462 MHz @19.13dBm
RFID: 13,56 MHz (макс. 60 dB μ A/m на 10 m)

Връзка:

Връзка от страна на инфраструктурата: 16 A / 32 A CEE червен, трифазен 230 V / 400 V
Връзка от страната на автомобила: Контакт тип 2 съгласно IEC 62196-2:2017

Производителят гарантира на своя отговорност съответствието на описания по-горе предмет със следното приложимо законодателство за хармонизиране на Европейския съюз при употреба по предназначение:

Директива 2014/53/ЕС (Директива за радиосъоръженията)

Директива 2011/65/ЕС (Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване – RoHS)

Приложени са следните хармонизирани стандарти или други технически спецификации:

Здраве и безопасност: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
EN 62752:2016+A1:2020

Електромагнитна съвместимост (EMC): 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

Използване на радиочестотния спектър: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)


RoHS: EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) е извършил оценяването на съответствието съгласно модул В и **издал сертификат за ЕС изследване на типа: RT 60177205 0001.**

Подписано от името на:

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024

Място, дата


Susanne Palli, CEO go-e GmbH