

CE uygunluk beyanı



Bu uygunluk beyanı üreticinin münhasır sorumluluğu altında yayınlanmıştır:

go-e GmbH
Satellitenstraße 1
9560 Feldkirchen in Kärnten
Austria

Bu uygunluk beyanının yayınlandığı ürünün açıklaması ve tanımı:

Ürün tanımı | Tip: go-e Charger Gemini | 11 kW / 22 kW

Kısa tanım / Fonksiyon:

Test edilen ürün, elektrik uzmanı tarafından gerçekleştirilen sabit kurulum için AC / üç fazlı akım şebekesine bağlantı için en az 1,8 metre besleme kablosuna sahip, Tip 2 normuna uygun bir elektrikli araç şarj kutusudur. Cihazlar, GM-10-ile başlayan bir seri numarasıyla işaretlenmiştir.

Şarj kutusu:

Maks. Kapasite: 11 kW / 22 kW
İletişim arabirimleri: WLAN 802.11b/g/n 2,4GHz, RFID
Kullanım frekansları: RFID 13.56 MHz (maks. 10m'de 60dBµA/m), WLAN 2.4GHz Kanal 1-13 (2412-2472 MHz maks. 20dBm)

Bağlantı:

Alt yapı tarafındaki bağlantı: en az 1,8 metre besleme kablosu, üç fazlı 230 V / 400 V
Araç tarafındaki bağlantı: IEC 62196-2:2017 uyarınca Tip 2 kutusu

Üretici, yukarıda belirtilen ürünün amacına uygun olarak kullanıldığında aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği uyum mevzuatına uygun olduğunu beyan eder:

2014/35/AB direktifi (düşük voltaj yönetmeliği)
2014/30/AB direktifi (EMC direktifi)
2014/53/AB direktifi (radyo ekipmanları direktifi)
2011/65/AB direktifi (RoHS)

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar uygulanmıştır:

Sağlık ve güvenlik: EN IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
EN 50364:2010

Elektromanyetik uyumluluk: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Deviation V2.1.2)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 61851-21-2:2021
EN 61000-6-3:2011

Radyo frekansı spektrumunun kullanımı: ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

Vekaleten imzalayan:

Feldkirchen in Kärnten, 28.09.2022

Yer, tarih

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH