

# 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 flex | 11 kW / 22 kW

## Kısa tanım / Fonksiyon:

Test edilen ürün, bir CEE fişi üzerinden AC / üç fazlı akım şebekesine bağlantı için Tip 2 normu uyarınca elektrikli araçlar için bir 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 (2412-2472MHz maks. 20dBm)

## Bağlantı:

Alt yapı tarafındaki bağlantı: 16 A / 32 A CEE kırmızı, üç fazlı 230 V / 400 V  
Araç tarafındaki bağlantı: IEC 62196-2:2017 uyarınca Tip 2 kutu

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 IEC 62752:2016/A1:2020  
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 61543:1995/A2:2006  
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