

AB Uygunluk Beyanı

Üreticinin adı ve adresi
KACO new energy GmbH
Carl-Zeiss-Straße 1
74172 Neckarsulm, Almanya

Ürün tanımı
Fotovoltaik şebeke besleme inverteri

Tip tanımı

Powador 48.0 TL3 - M - INT - Park	Powador 72.0 TL3 - M - INT - Park
Powador 48.0 TL3 - XL - INT - Park	Powador 72.0 TL3 - XL - INT - Park
Powador 48.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2	Powador 72.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2
Powador 48.0 TL3 - XL - F - INT - Park	Powador 72.0 TL3 - XL - F - INT - Park
Powador 48.0 TL3 - XL - F - SPD 1+2 - Park	Powador 72.0 TL3 - XL - F - SPD 1+2 - Park

İşbu belgeyle, yukarıda adı geçen cihazların, üye ülkelerin elektromanyetik uyumluluk (2014/30/EC) kanunlarıyla ve alçak gerilim direktifiyle (2014/35/EC) eşitlemeye yönelik 26.02.2014 tarihli Avrupa Birliği Konsey direktifi nde belirlenen koruma gerekliliklerine uyduğu onaylanmaktadır.

Cihazlar aşağıdaki normlara uygundur:

2014/35/EC

„Belirli gerilim sınırları dahilinde kullanıma yönelik elektrikli işletme araçlarıyla ilgili yönetmelik“

2014/30/EC

„Elektromanyetik uyumlulukla ilgili direktif“

Cihaz güvenliği

EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Parazit dayanımı

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

Parazit yayma

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011* + AC:2012

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011**

* Radyo dalga bozunum gerilimine ilişkin

** Radyo dalga bozunum alan kuvvetine ilişkin

Şebeke geri etkileri

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-12:2011

Bu nedenle yukarıda belirtilen tipler CE işaretiyle donatılmıştır.

Teslim edilen cihazlarda izinsiz olarak değişiklikler yapılması ve/veya amacına uygun olmayan kullanım durumunda bu uygunluk beyanının geçerliliği ortadan kalkar.

Neckarsulm, 08.09.2017
KACO new energy GmbH



ppa. Matthias Haag
Yönetim kurulu üyesi - Sorumlu Teknik Müdür