

## EU-izjava o skladnosti

**Ime in naslov proizvajalca** KACO new energy GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 1  
74172 Neckarsulm, Nemčija

**Oznaka izdelka** Fotonapetostni omrežni razsmernik

<b>Oznaka tipa</b>	<b>Powador 48.0 TL3 - M - INT - Park</b>	<b>Powador 72.0 TL3 - M - INT - Park</b>
	<b>Powador 48.0 TL3 - XL - INT - Park</b>	<b>Powador 72.0 TL3 - XL - INT - Park</b>
	<b>Powador 48.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 72.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>
	<b>Powador 48.0 TL3 - XL - F - INT - Park</b>	<b>Powador 72.0 TL3 - XL - F - INT - Park</b>
	<b>Powador 48.0 TL3 - XL - F - SPD 1+2 - Park</b>	<b>Powador 72.0 TL3 - XL - F - SPD 1+2 - Park</b>

Za zgoraj omenjeno napravo potrjujemo, da ustreza varnostnim zahtevam, ki so določene v Direktivi Sveta Evropske Unije z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (2014/30/EU) in nizkonapetostno direktivo (2014/35/EU).

Naprava ustreza naslednjim standardom:

### 2014/35/EU

"Direktiva o električnih obratnih sredstvih za uporabo znotraj določenih meja napetosti"

### 2014/30/EU

"Direktiva o elektromagnetni združljivosti"

### Varnost naprave

IEC 62109-1:2010  
IEC 62109-2:2011

### Odpornost na motnje

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

### Sevanje motenj

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011\* + AC:2012  
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011\*\*

\* Glede na napetost, ki moti radio

\*\* Glede na jakost polja, ki moti radio

### Oddajanja motenj v omrežje

EN 61000-3-11:2000  
EN 61000-3-12:2011

Zgoraj omenjen tip je zato označen z **znakom CE**.

V primeru samovoljnega spreminjanja dobavljenih naprav in/ali neustrezne uporabe preneha veljavnost te izjave o skladnosti.

Neckarsulm, 08.09.2017  
KACO new energy GmbH



poobl. Matthias Haag  
Član posloводства - Tehnika / CTO