

**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 30.0 TL3 - M - INT</b>	<b>Powador 39.0 TL3 - M1</b>
	<b>Powador 30.0 TL3 - XL - INT</b>	<b>Powador 39.0 TL3 - M - INT</b>
	<b>Powador 30.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 39.0 TL3 - XL - INT</b>
	<b>Powador 30.0 TL3 - XL - F - INT</b>	<b>Powador 39.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>
	<b>Powador 30.0 TL3 - XL - F - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 39.0 TL3 - XL - F - INT</b>
	<b>Powador 33.0 TL3 - M - INT</b>	<b>Powador 39.0 TL3 - XL - F - INT - SPD 1+2</b>
	<b>Powador 33.0 TL3 - XL - INT</b>	<b>Powador 40.0 TL3 - M - INT</b>
	<b>Powador 33.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 40.0 TL3 - XL - INT</b>
	<b>Powador 33.0 TL3 - XL - F - INT</b>	<b>Powador 40.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>
	<b>Powador 33.0 TL3 - XL - F - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 40.0 TL3 - XL - F - INT</b>
	<b>Powador 36.0 TL3 - M1</b>	<b>Powador 40.0 TL3 - XL - F - INT - SPD 1+2</b>
	<b>Powador 36.0 TL3 - M - INT</b>	<b>Powador 60.0 TL3 - M - INT</b>
	<b>Powador 36.0 TL3 - XL - INT</b>	<b>Powador 60.0 TL3 - XL - INT</b>
	<b>Powador 36.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 60.0 TL3 - XL - INT - SPD 1+2</b>
	<b>Powador 36.0 TL3 - XL - F - INT</b>	<b>Powador 60.0 TL3 - XL - F - INT</b>
	<b>Powador 36.0 TL3 - XL - F - INT - SPD 1+2</b>	<b>Powador 60.0 TL3 - XL - F - INT - SPD 1+2</b>

Za zgoraj omenjene naprave potrjujemo, da ustrezajo 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).

Naprave ustrezajo 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**

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

#### **Odpornost na motnje**

EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

#### **Sevanje motenj**

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

#### **Oddajanja motenj v omrežje**

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

Zgoraj omenjeni tipi so zato označeni z **oznako 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