

**Nazwa i adres producenta** **KACO new energy GmbH**  
Carl-Zeiss-Straße 1  
74172 Neckarsulm, Niemcy

**Nazwa produktu** **Falownik do zasilania systemu fotowoltaicznego**

**Oznaczenie typu**

<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>

Niniejszym oświadczamy, że wyżej wymienione urządzenia spełniają wymagania dotyczące zabezpieczeń określone w dyrektywie Rady Unii Europejskiej z dnia 15 grudnia 2004 roku w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych krajów członkowskich o kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz w dyrektywie niskonapięciowej (2006/95/WE).

Urządzenia są zgodne z następującymi normami:

**2006/95/WE**

„Dyrektywa w sprawie elektrycznych środków eksploatacyjnych do stosowania w określonych granicach napięcia”

**2004/108/WE**

„Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej”

**Bezpieczeństwo urządzeń**

IEC 62109-1:2010

IEC 62109-2:2011

**Odporność na zakłócenia**

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005

**Emisja zakłóceń**

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

**Oddziaływania sieciowe**

EN 61000-3-11:2000

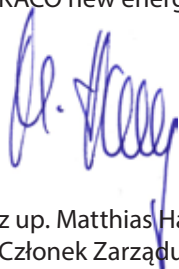
EN 61000-3-12:2011

Dlatego wyżej wymienione typy są oznaczone **symbolem CE**.

W przypadku samowolnych modyfikacji dostarczonych urządzeń lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Neckarsulm, 09.10.2014

KACO new energy GmbH



z up. Matthias Haag  
Członek Zarządu - technika / CTO