

Deklaracja zgodności UE

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

Nazwa produktu Falownik do zasilania systemu fotowoltaicznego

Oznaczenie typu	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

Niniejszym oświadczamy, że wyżej wymienione urządzenie spełnia wymagania dotyczące zabezpieczeń określone w dyrektywie Rady Unii Europejskiej z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych krajów członkowskich o kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE) oraz w dyrektywie niskonapięciowej (2014/35/UE).

Urządzenie spełnia następujące normy:

2014/35/UE

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

2014/30/UE

„Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej”

Bezpieczeństwo urządzeń

IEC 62109-1:2010

IEC 62109-2:2011

Odporność na zakłócenia

EN 61000-6-2:2005

Emisja zakłóceń

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

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

* W odniesieniu do napięcia zakłóceń radiowych

** W odniesieniu do natężenia pola zakłóceń radiowych

Oddziaływania sieciowe

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-12:2011

Dlatego wyżej wymieniony typ jest oznaczony **symbolem CE**.

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

Neckarsulm, 20.04.2016
KACO new energy GmbH



z up. Matthias Haag
Członek Zarządu - technika / CTO