

**Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή**  
KACO new energy GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 1  
74172 Neckarsulm , Γερμανία

**Ονομασία προϊόντος**  
Μετατροπέας ρεύματος φωτοβολταϊκής εγκατάστασης για τροφοδοσία στο ηλεκτρικό δίκτυο

<b>Ονομασία τύπου</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 - 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 - 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 - 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 - 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 - SPD 1+2</b>	<b>Powador 60.0 TL3 - XL - F - SPD 1+2</b>	

Για τις παραπάνω αναφερόμενες συσκευές βεβαιώνουμε με την παρούσα δήλωση πως αυτές ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις προστασίας που καθορίζει η Οδηγία του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης από της 26ης Φεβρουαρίου 2014 για εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών-μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/ΕΕ) και τις Οδηγίες περί χαμηλής τάσης (2014/35/ΕΕ).

Οι συσκευές ανταποκρίνονται στα παρακάτω πρότυπα:

#### 2014/35/ΕΕ

"Οδηγία περί ηλεκτρικών λειτουργικών μέσων για χρήση εντός καθορισμένων ορίων τάσης"

#### 2014/30/ΕΕ

"Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας"

#### Ασφάλεια συσκευής

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

#### Ατρωσία σε παρεμβολές

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

#### Εκπομπή παρεμβολών

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

#### Ανατροφοδότηση δικτύου

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

Για το λόγο αυτό οι παραπάνω τύποι φέρουν το **σήμα CE**.

Σε περίπτωση αυτόβουλων τροποποιήσεων στις συσκευές και/ή μη προβλεπόμενης χρήσης, αυτή η δήλωση συμμόρφωσης παύει να ισχύει.

Neckarsulm, 03/05/2017  
KACO new energy GmbH



Κατ' εξουσιοδότηση Matthias Haag  
Μέλος της τεχνικής διεύθυνσης / CTO