

## Prohlášení o shodě EU

**Název a adresa výrobce** **KACO new energy GmbH**  
Carl-Zeiss-Straße 1  
74172 Neckarsulm, Německo

**Označení produktu** **Síťový napájecí fotovoltaický střídač**

**Typové označení**

<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>

Pro výše uvedený přístroj se tímto potvrzuje, že odpovídá požadavkům na ochranu stanoveným ve směrnici Rady Evropské unie ze dne 26. února 2014 k přizpůsobení právních předpisů členských států o elektromagnetické snášenlivosti (2014/30/EU) a směrnicím o nízkém napětí (2014/35/EU).

Přístroj odpovídá následujícím normám:

### 2014/35/EU

„Směrnice o elektrických provozních prostředcích a jejich použití v rámci určitých mezí napětí“

### 2014/30/EU

„Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě“

### Bezpečnost přístrojů

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

### Odolnost proti rušení

EN 61000-6-2:2005

### Rušivé vysílání

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

\* s ohledem na napětí rádiového rušení  
\*\* s ohledem na sílu rádiového rušení

### Zpětné účinky na síť

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

Výše uvedený typ je proto označen **symbolem CE**.

Platnost tohoto prohlášení o shodě zaniká v případě svévolných změn dodaných přístrojů a / nebo používání v rozporu s určením.

Neckarsulm, 20.04.2016  
KACO new energy GmbH



ppa. Matthias Haag  
Člen vedení podniku - technické oddělení / CTO