

Par le biais de cette déclaration de conformité, KACO new energy GmbH déclare que les produits suivants

KACO Powador 3200	KACO Powador 18.0 TL3	KACO blueplanet 3.0 TL1
KACO Powador 4200	KACO Powador 20.0 TL3	KACO blueplanet 3.5 TL1
KACO Powador 4400	KACO Powador 30.0 TL3	KACO blueplanet 3.7 TL1
KACO Powador 5300	KACO Powador 33.0 TL3	KACO blueplanet 4.0 TL1
KACO Powador 5500	KACO Powador 36.0 TL3	KACO blueplanet 4.6 TL1
KACO Powador 6600	KACO Powador 39.0 TL3	KACO blueplanet 5.0 TL1
KACO Powador 7700	KACO Powador 40.0 TL3	KACO blueplanet 5.0 TL3
KACO Powador 7900	KACO Powador 48.0 TL3 Park	KACO blueplanet 6.5 TL3
KACO Powador 8600	KACO Powador 60.0 TL3	KACO blueplanet 7.5 TL3
KACO Powador 9600	KACO Powador 72.0 TL3 Park	KACO blueplanet 8.6 TL3
KACO Powador 6.0 TL3	KACO Powador 2002	KACO blueplanet 9.0 TL3
KACO Powador 7.8 TL3	KACO Powador 3002	KACO blueplanet 10.0 TL3
KACO Powador 9.0 TL3	KACO Powador 4202	KACO blueplanet 20.0 TL3
KACO Powador 10.0 TL3	KACO Powador 5002	KACO blueplanet 50.0 TL3
KACO Powador 12.0 TL3	KACO Powador 6002	
KACO Powador 14.0 TL3		

sont conformes à VDE 0126-1-1:2006. Les produits paramétrés pour la France devront être ajustés pour être conformes à VDE 0126-1-1:2006/A1:2012-02 VFR14

Par ailleurs, les onduleurs munis de la version logicielle pour

KACO Powador 3200 - 9600	ARM V 5.34
KACO Powador 6.0 - 20.0 TL3	Pack V 2.15
KACO Powador 30.0 - 60.0 TL3	Pack V 2.15
KACO Powador 48.0 - 72.0 TL3 Park	Pack V 2.16
KACO Powador 2002 - 6002	ARM V 5.34
KACO blueplanet 2.0 - 5.0 TL1	Pack V 3.24
KACO blueplanet 5.0 - 10.0 TL3	Pack V 3.32
KACO blueplanet 20.0 TL3	Pack V 2.20
KACO blueplanet 50.0 TL3	Pack V 3.08

disposeront d'un réglage préconfiguré conforme à VDE 0126-1-1:2006/A1:2012-02 VFR14 afin d'assurer la simplicité et la sécurité de la configuration.

Neckarsulm, le 19.01.2017
KACO new energy GmbH



ppa. Matthias Haag
Membre de la direction - Technique / DT