

Onduleurs avec interrupteur-sectionneur intégré

Confirmation de l'intégration d'un dispositif de coupure et de sectionnement

Nom et adresse du fabricant : KACO new energy GmbH
Carl-Zeiss-Str. 1
74172 Neckarsulm

Intitulé du produit : Onduleur Powador pour systèmes photovoltaïque
raccordés au réseau

Produits concernés : Powador 2500xi, 3000, 3500xi, 3600xi, 4000xi,
4000 supreme, 4500xi, 5000xi, 6400xi,
6400 supreme, 6650xi, 6650 supreme, 7200xi,
7200 supreme, 8000xi, 8000 supreme,
2002, 3002, 4202, 5002, 6002
25000xi M/L/XL/Park, 30000xi M/L/XL/Park,
33000xi M/L/XL/Park, XP100 HV, XP350-HV TL

Nous confirmons par la présente que les appareils mentionnés ci-dessus intègrent un dispositif de coupure et de sectionnement bipolaire sur le câble principal côté courant continu.

L'interrupteur sectionneur bipolaire est conforme à la norme DIN VDE 0100-712 qui demande que soit prévu un interrupteur côté courant continu de l'onduleur PV en mesure de couper la connexion entre le module et les onduleurs en cas de besoin.

Toute modification effectuée de son propre chef des appareils fournis et/ou toute utilisation non conforme ont pour effet d'annuler la présente déclaration de conformité.

Neckarsulm, 04. März 2009
KACO new energy GmbH



i. V. Rainer Kaas
Head of Service International