



**BUREAU
VERITAS**

Certifikát o zhode

Žiadateľ: REFU Elektronik GmbH
Marktstraße 185
72793 Pfullingen
Nemecko

Produkt: Zariadenie na automatické odpojenie medzi generátorom a verejnou elektrickou sieťou s nízkym napätím

Model: REFUsol 08K (867P008)
REFUsol 10K (867P010)
REFUsol 13K (867P013)
REFUsol 17K (867P017)
REFUsol 20K (867P020)
REFUsol 23K (867P023)

Použitie v súlade s predpismi:

Zariadenie na automatické odpojenie s dohľadom nad trojfázovým napájaním v súlade s normou EN 50438:2007, STN EN 50438:2008, DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02, DIN V VDE V 0126-1-1:2013-08 pre fotonapäťové systémy s trojfázovým paralelným spojením prostredníctvom prevodníka v rámci napájania z verejnej elektrickej siete. Zariadenie na automatické odpojenie je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného prevodníka.

Použité pravidlá a štandardy:

EN 50438:2007, STN EN 50438:2008

Požiadavky na pripojenie mikrogenerátorov paralelne s nízkonapäťovou verejnou distribučnou sieťou

DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02

Zariadenie na automatické odpojenie medzi generátorom a verejnou elektrickou sieťou s nízkym napätím

Koncepcia bezpečnosti uvedeného reprezentatívneho produktu zodpovedá v čase vystavenia tohto certifikátu platným bezpečnostným požiadavkám na určený spôsob použitia v súlade s predpismi.

Číslo správy: 14TH0086-EN50438
14TH0086-VDE0126

Číslo certifikátu: U16-0116

Dátum vystavenia: 2016-03-04

Inštitút pre certifikáciu



Dieter Zitzmann



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Inštitút pre certifikáciu Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Akreditovaným podľa DIN EN ISO/IEC 17065