



**BUREAU
VERITAS**

Potvrda o usklađenosti

Podnositelj zahtjeva: REFU Elektronik GmbH
Marktstraße 185
72793 Pfullingen
Njemačka

Proizvod: fotonaponski (PV) inverter

Model: REFU^{sol} 40K (840P040)
REFU^{sol} 46K (840P046)

Standard:

At the time of issue of this certificate the safety concept of an aforementioned representative product corresponds to the valid safety specifications for the specified use in accordance with regulations.

Sigurnosni koncept spomenutog proizvoda zadovoljava u vrijeme izdavanja ovog certifikata važeće sigurnosne specifikacije za određeno korištenje u skladu s propisima.

IEC 62109-1:2010-04 Ed.1.0; EN 62109-1:2011; DIN EN 62109-1:2011

(Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 1: General requirements)
(*Sigurnost energetskih pretvarača za upotrebu u fotonaponskim sistemima – Dio 1: Opći zahtjevi*)

IEC 62109-2:2011-06 Ed.1.0; EN 62109-2:2011; DIN EN 62109-2:2012

(Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 2: Particular requirements for inverters)

(*Sigurnost energetskih pretvarača za upotrebu u fotonaponskim sistemima Dio 2: Posebni zahtjevi za invertore*)

IEC 61727:2004

(Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface)
(*Fotonaponski (PV) sistemi - Karakteristike mrežnog interfejsa*)

IEC 62116:2008

(Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters)
(*Postupak za ispitivanje preventivnih mera za kontinualan rad generatora u slučaju nestanka napajanja (islanding) za fotonaponske invertore povezane na mrežu*)

Broj izvješća: 14TH0128-IEC62109-1
14TH0128-IEC62109-2
14TH0128-IEC61727

Broj certifikata: U16-0139

Datum izdavanja: 2016-03-04

Institut za certificiranje



Dieter Zitzmann



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Institut za certificiranje Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
akreditiran u skladu s DIN EN ISO/IEC 17065