



**BUREAU
VERITAS**

Megfelelőségi nyilatkozat

Kérelmező: AEI Power GmbH
Uracher Straße 91
72555 Metzingen
Németország

Gyártmány: Fotovillamos (PV) invertere

Modell: 867R008
867R010
867R013
867R017
867R020
867R023

Vizsgálati elv:

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.
A fent megnevezett gyártmány reprezentatív mintáján elvégzett vizsgálatok alapján kijelenthető, hogy a gyártmány alkalmas a rendeltetésszerű használatra az igazolás napján érvényben lévő, a vizsgálati elvek alapján vizsgált hatályos biztonságtechnikai követelményeknek.

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)
(Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek teljesítményátalakítóinak biztonsága. 1. rész: Általános követelmények)

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)
(Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek teljesítményátalakítóinak biztonsága. 2. rész: Külön követelmények inverterek)

IEC 61727:2004

(Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface)
(Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek - szolgáltatói interfész követelményei- áramminőség)

IEC 62116:2008

(Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters)
(Fotovillamos (PV) inverterek nem kívánt szigetüzem elkerülési képességének mérése)

Jelentés száma: 14TH0086-IEC62109-1
14TH0086-IEC62109-2
14TH0086-IEC61727
14TH0086-IEC62116

Tanúsítvány száma: U14-0593

Dátum: 2014-10-31

Intézet tanúsítási

Dieter Zitzmann



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-01

Institut za certificiranje Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
megfelelően akkreditálnak EN 45011 - ISO / IEC Guide 65