



**BUREAU
VERITAS**

**Bureau Veritas
Consumer Products Services
Germany GmbH**

Businesspark A96
86842 Türkheim
Germany
+ 49 (0) 40 740 41 – 0
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Certification body of BV CPS GmbH
Accredited according to EN 45011 -
ISO / IEC Guide 65

Megfelelőségi nyilatkozat

Kérelmező: Guangzhou Sanjing Electric CO., Ltd.
NO.17,Xiangshan Rd,
Guangzhou Science City, Guangdong,
P.R.China

Gyártmány: Fotovillamos (PV) invertere

Modell: Sununo-TL1.5K, Sununo-TL2K, Sununo-TL3KB,
Sununo-TL4KB, Sununo-TL3KA, Sununo-TL4KA,
Sununo-TL5K

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 62109-2:2011

(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: 68.290.11.037.01-IEC62109-1/-2
68.290.11.022.02-IEC62109-1/-2
68.290.11.028.02-IEC62109-1/-2
13TH0350-IEC61727
13TH0350-IEC62116

Tanúsítvány száma: U13-0583

Dátum: 2013-08-08 **Érvényes:** 2016-08-07

Intézet tanúsítási



QUALITY



HEALTH

Dieter Zitzmann

Dieter Zitzmann



ENVIRONMENT



SOcial
ACCOUNTABILITY

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-01