



**Bureau Veritas E&E
Product Services GmbH**

Businesspark A96
86842 Türkheim
Alemania
+ 49 (0) 8245 96810-0
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Certificado de conformidad

Solicitante: Sunways AG
Photovoltaic Technology
Macairestraße 3 – 5
78467 Konstanz
Alemania

Producto: Inversor fotovoltaico

Modelo: PT 30K, PT 33K

Uso conforme a lo prescrito:

Punto de conmutación automático con control trifásico de la red conforme al Real Decreto 1663/2000 sobre instalaciones fotovoltaicas con una alimentación paralela trifásica por inversor en la red de suministro público.

Las funciones de protección de máxima y mínima frecuencia y máxima y mínima tensión a que se refiere el Artículo 11 del RD 1663/2000 están integradas en el equipo inversor.

La protección para la interconexión de máxima y mínima frecuencia conforme al Real Decreto 661/2007 está dentro de los valores 51Hz y 48Hz, respectivamente y los de máxima y mínima tensión entre 1,1 y 0,85 U_m , respectivamente.

En vez de un transformador de aislamiento entre la red de distribución y la instalación fotovoltaica, la unidad proporciona una corriente interna residual que supervisa la unidad (RCMU), tipo B para proteger contra corrientes de fallo causadas por el generador PV. Esta característica es probada y certificada según la DIN V VDE V 0126-1-1:2006:02. Un RCMU proporciona una protección adecuada que permite descartar un transformador de aislamiento entre la corriente continua y la corriente alterna ya que los relés de corriente alterna del inversor desconectan de la rejilla en la condición de fallo y no se vuelve a conectar. Así se asegura la separación galvánica.

El tiempo de reconexión del o de los inversores es como máximo de tres minutos conforme a la norma IEC 61727:2001.

Bases de certificación:

RD 1663/2000 y DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 (redundancia, alimentación CC, fiscalización de aislamiento, detección activa del funcionamiento aislado y control de corriente de defecto).

El concepto de seguridad verificado en la semana 22/2009 del producto arriba mencionado corresponde a las especificaciones en razón de la seguridad para el uso conforme a lo prescrito aquí expuesto, válidas en el momento de la emisión del presente certificado.

Número de informe: 08TH0031-RD1663

Número de certificado: U09-107

Fecha: 2009-05-25

Valedero hasta: 2011-09-10

Andreas Aufmuth



**Bureau Veritas E&E
Product Services GmbH**
Businesspark A96
86842 Türkheim
Alemania
+ 49 (0) 8245 96810-0
info-tur@de.bureauveritas.com

Certificado de conformidad

Solicitante: Sunways AG
Photovoltaic Technology
Macairestraße 3 – 5
78467 Konstanz
Alemania

Producto: Punto de conmutación automático entre una
instalación generadora de energía paralela a la red y la
red pública de baja tensión

Modelo: PT 30K

Uso conforme a lo prescrito:

Punto de conmutación automático con control trifásico de la red conforme al RD 1663/2000 sobre instalaciones fotovoltaicas con una alimentación paralela trifásica por inversor en la red de suministro público. El punto de conmutación automático es un componente integral del o de los inversores sin transformador. Éste mantiene la función de control del aislamiento entre la red pública y la fuente de corriente continua y aísla en caso de fallo. El punto de conmutación automático sirve como sustitución para un punto de conmutación con función de aislamiento accesible en todo momento para el explotador de la red de distribución. El tiempo de reconexión del o de los inversores es como máximo de tres minutos conforme a la norma IEC 61727:2001.

Bases de certificación:

RD 1663/2000 y DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 (redundancia, alimentación CC, detección activa del funcionamiento aislado y control de corriente de defecto).

El concepto de seguridad verificado en la semana 14+15/2008 del producto arriba mencionado corresponde a las especificaciones en razón de la seguridad para el uso conforme a lo prescrito aquí expuesto, válidas en el momento de la emisión del presente certificado.

El certificado de no objeción perderá su validez a más tardar el 23 de abril de 2011.

Número de informe: 08TH0031-RD1663_0
Número de certificado: U08-044
Fecha: 23 de abril de 2008

Este certificado tiene una validez de 3 años a partir de la fecha de emisión del mismo.

Achim Hänchen

Declaración de Conformidad CE

Con la presente declaración declaramos que los siguientes productos cumplen las disposiciones de la Directiva CEM 2004/108/CE y de la Directiva de Baja tensión 2006/95/CE además las otras normas representadas abajo.

Norma	Descripción de la norma	NT 2600, NT 4000, NT 5000, NT 6000, NT 8000, NT 10000	AT 2700, AT 3600, AT 4500, AT 5000	PT 30k, PT 33k
EN 50178	Equipo electrónico para utilizar en instalaciones de potencia	X	X	X
EN 60950	Equipos de tecnología de la información – Seguridad (Requisitos generales)	X	X	
EN 61000-3-2	Límites para las emisiones de corriente armónica < 16 A por fase	X	X	
EN 61000-3-3	Limitación de las fluctuaciones de tensión y flicker < 16A por fase	X	X	
EN 61000-3-12	Límites para las corrientes armónicas producidas por equipos > 16 A y < 75 A por fase	X	X	X
EN 61000-4-4	Ensayos de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas	X	X	
EN 61000-4-8	Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial	X	X	
EN 61000-6-2	Normas genéricas – Inmunidad en entornos industriales	X	X	X
EN 61000-6-3	Normas genéricas – Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera	X	X	
EN 61000-6-4	Normas genéricas – Norma de emisión en entornos industriales	X	X	X
IEC 62103	Equipo electrónico para empleo en instalaciones de poder			X
IEC 62109	Seguridad de convertidores de poder para empleo en sistemas de poder fotovoltaicos			X

Konstanz, 01.01.2009

Lugar

Fecha



Thomas Hauser
PDM Solar Inverter



Edición actualmente aplicable a consultar.