



Declaración de conformidad de la CE según las directivas de la CE

- Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE
- Baja tensión 2006/95/CE

Los equipos listados abajo fueron desarrollados, diseñados y fabricados conforme a las directivas CE arriba indicadas. Las normas armonizadas empleadas se indican en la siguiente tabla.

	Sunny Island	Sunny Island
	SI 2012 SI 2224 SI 3324	SI 4248 SI 5048
Emisión:		
EN 61000-6-3: 2007	x	x
EN 61000-6-4: 2007	x	x
Fluctuaciones de red:		
EN 61000-3-2: 2006	x	
EN 61000-3-12: 2005		x
Inmunidad electromag.:		
EN 61000-6-1: 2007	x	x
EN 61000-6-2: 2005	x	x
Seguridad de aparatos:		
EN 50178: 1997	x	x
	CE	CE

Nota:
 Esta declaración de conformidad pierde su validez cuando el producto, sin que SMA haya dado su autorización explícita,
 • ha sido modificado, completado o cambiado de otro modo,
 • si componentes que no forman parte de los accesorios de SMA han sido integrados en el producto, así como en caso de una conexión indebida o el uso no conforme a la finalidad por la que ha sido desarrollado.

Niestetal, 21/09/2009
SMA Solar Technology AG

i.V. Dr. Torsten Leifert

i. V. Dr. Torsten Leifert
 (Jefe de TOGEE)



Declaration of conformity with German, European and international (non-european) standards used for SUNNY ISLAND inverters

German Standard DIN EN		European Standard EN		International Standard IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 61000-6-1:2007-10	based on	EN 61000-6-1:2007	based on	IEC 61000-6-1:2005
DIN EN 61000-6-2:2006-03	based on	EN 61000-6-2:2005	based on	IEC 61000-6-2:2005
DIN EN 61000-6-3:2007-09	based on	EN 61000-6-3:2007	based on	IEC 61000-6-3:2006
DIN EN 61000-6-4:2007-09	based on	EN 61000-6-4:2007	based on	IEC 61000-6-4:2006
DIN EN 61000-3-2:2006-10	based on	EN 61000-3-2:2006	based on	IEC 61000-3-2:2005
DIN EN 61000-3-12:2005-09	based on	EN 61000-3-12:2005	based on	IEC 61000-3-12:2004
DIN EN 50178:1998-04	based on	EN 50178:1997	led to	IEC 62103:2003