



Déclaration CE de conformité aux directives de la Communauté européenne

- Inocuité électromagnétique 2004/108/CE
- Basse tension 2006/95/CE
- R&TTE 1999/5/CE

Les appareils présentés ci-dessous ont été développés, construits et conçus conformément aux directives CE susmentionnées.
 Les normes harmonisées appliquées figurent dans le tableau suivant.

	Sunny Boy	Sunny Mini Central	Sunny Boy	Sunny Boy / Sunny Tripower	Sunny Boy / Sunny Tripower
	SB 1200, SB 1700, SB 2100TL, SB 2500, SB 3000, SB 3300TL HC	SMC 4600A, SMC 5000A, SMC 6000A, SMC 6000TL, SMC 7000TL, SMC7000HV-11, SMC 8000TL, SMC 9000TL-10, SMC 10000TL-10, SMC 11000TL-10, SMC 9000TLRP-10, SMC 10000TLRP-10, SMC 11000TLRP-10	SB 3300, SB 3800	SB 3000TL-20, SB 2000HF-30, SB 2500HF-30, SB 3000HF-30, STP 10000TL-10	SB 4000TL-20, SB 5000TL-20, STP 12000TL-10, STP 15000TL-10, STP 17000TL-10
Emission de perturbations :					
EN 61000-6-3: 2007	X	X		X	X
EN 61000-6-4: 2007	X	X		X	X
EN 55022: 2006	X	X		X	X
Répercussion sur le réseau :					
EN 61000-3-3: 1995 + A1:2001 + A2:2005	X			X	
EN 61000-3-2: 2006	X			X	
EN 61000-3-11: 2000			X		X
EN 61000-3-12: 2005			X		X
Immunité :					
EN 61000-6-1: 2007	X	X		X	X
EN 61000-6-2: 2005	X	X		X	X
Sécurité de l'appareil :					
EN 50178: 1997	X	X		X	X
Module radio (Bluetooth) :					
EN 301 489-1 V1.8.1	X*1	X*1		X	X
EN 301 489-17 V1.3.2	X*1	X*1		X	X
EN 300 328 V1.7.1	X*1	X*1		X	X
	CE	CE		CE	CE

*1 Seulement si équipé de SMA Bluetooth Piggy-Back.

Remarque :
 Cette déclaration de conformité perdra sa validité si le produit subit une modification ultérieure sans autorisation expresse de SMA, comme :
 • une transformation, un ajout ou autre,
 • une intégration de composants dans le produit n'étant pas des accessoires SMA ainsi qu'un raccordement non-conforme ou une utilisation inappropriée.

Niestetal, 08/07/2010
 SMA Solar Technology AG

Frank Greizer

i. V. Frank Greizer
 (Vice President T MP)



Declaration of conformity with German, European and international (non-European) standards used for **SUNNY BOY, SUNNY MINI CENTRAL and SUNNY TRIPOWER 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 61000-3-3:2006-06		EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005		IEC 61000-3-3:1994 + A1:2001 + A2:2005
	based on		based on	
DIN EN 61000-3-3:2009-06		EN 61000-3-3:2008		IEC 61000-3-3:2008
DIN EN 61000-3-11:2001-04	based on	EN 61000-3-11:2000	based on	IEC 61000-3-11:2000
DIN EN 61000-3-12:2005-09	based on	EN 61000-3-12:2005	based on	IEC 61000-3-12:2004
DIN EN 55022:2007-04	based on	EN 55022:2006	based on	IEC/CISPR 22:2005
DIN EN 55014-1:2007-06	based on	EN 55014-1:2006	based on	IEC/CISPR 14-1:2005
DIN EN 60146-1-1:1994-03	based on	EN 60146-1-1:1993	based on	IEC 60146-1-1:1991
DIN EN —		EN 301 489-1 V1.8.1		IEC —
DIN EN —		EN 301 489-17 V1.3.2		IEC —
DIN EN —		EN 300 328 V1.7.1		IEC —
DIN EN 50178:1998-04	based on	EN 50178:1997	led to	IEC 62103:2003