



Déclaration de conformité CE

aux directives de l'Union Européenne

- **Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE (CEM)**
- **Directive basse tension 2006/95/CE (DBT)**
- **Équipements hertziens et équipements terminaux de télécommunications 1999/05/CE (R&TTE)**

Les produits présentés ci-dessous ont été développés, construits et conçus conformément aux directives UE susmentionnées.

Les normes harmonisées appliquées figurent dans le tableau suivant.

	Sunny Boy	
	SB 2500TLST-21	SB 4000TL-21
	SB 3000TLST-21	SB 5000TL-21
	SB 3000TL-21	SB 6000TL-21
	SB 3600TL-21	
Émission		
(directive CEM, article 5 et annexe I.1.a)		
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓	✓
Contre-réaction sur les réseaux de distribution		
(directive CEM, article 5 et annexe I.1.a)		
EN 61000-3-3:2013	✓	✗
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	✓	✗
EN 61000-3-11:2000	✗	✓
EN 61000-3-12:2011	✗	✓
Résistance aux interférences		
(directive CEM, article 5 et annexe I.1.b)		
EN 61000-6-1:2007	✓	✓
EN 61000-6-2:2005	✓	✓
Sécurité des appareils		
(Directive basse tension, article 2 et annexe I)		
EN 62109-1:2010	✓	✓
EN 62109-2:2011	✓	✓
Sécurité et santé		
(directive R&TTE, article 3.1.a)		
EN 62311:2008	✓	✓
Compatibilité électromagnétique		
(directive R&TTE, article 3.1.b)		
EN 301 489-1 V1.9.2	✓	✓
EN 301 489-17 V2.2.1	✓	✓
Exploitation efficace de la plage de fréquence		
(directive R&TTE, article 3.2)		
EN 300 328 V1.7.1	✓	✓

- ✓ Norme applicable
 ✗ Norme non applicable

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, 21.07.2014

SMA Solar Technology AG

ppa. Frank Greizer

ppa Frank Greizer
 (Vice President MPTPD)



Declaration of Conformity

with German, European and International (Non-European) standards

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 61000-6-3:2011-09	based on	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	based on	IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010
DIN EN 61000-6-4:2011-09	based on	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	based on	IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010
DIN EN 61000-3-2:2010-03	based on	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	based on	IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2: 2009
DIN EN 61000-3-3:2014-03	based on	EN 61000-3-3:2013	based on	IEC 61000-3-3:2013
DIN EN 61000-3-11:2001-04	based on	EN 61000-3-11:2000	based on	IEC 61000-3-11:2000
DIN EN 61000-3-12:2012-06	based on	EN 61000-3-12:2011	based on	IEC 61000-3-12:2011
DIN EN 62109-1:2010	based on	EN 62109-1:2010	based on	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2011	based on	EN 62109-2:2011	based on	IEC 62109-2:2011
DIN EN 62311:2008-09	based on	EN 62311:2008	based on	IEC 62311:2007
DIN EN _____	based on	EN 301 489-1 V1.9.2	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 301 489-17 V2.2.1	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 300 328 V1.7.1	based on	IEC _____