



Deklaracja zgodności WE

Zgodna z wymogami dyrektyw UE

- **Kompatybilność elektromagnetyczna 2004/108/WE (EMC)**
- **Niskie napięcia 2006/95/WE (LVD)**
- **Urządzenia radiowe i końcowe urządzenia telekomunikacyjne 1999/05/WE (R&TTE)**

Wymienione poniżej produkty zostały zaprojektowane, skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z ww. dyrektywami UE.
 Zastosowane normy zharmonizowane podano w poniższej tabeli.

	Sunny Boy	
	SB 2500TLST-21	SB 4000TL-21
	SB 3000TLST-21	SB 5000TL-21
	SB 3000TL-21	SB 6000TL-21
	SB 3600TL-21	
Emisja zakłóceń		
(dyrektywa EMC artykuł 5 – załącznik I.1.a)		
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓	✓
Oddziaływanie na sieć		
(dyrektywa EMC artykuł 5 – załącznik 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	✗	✓
Odporność na zakłócenia		
(dyrektywa EMC artykuł 5 – załącznik I.1.b)		
EN 61000-6-1:2007	✓	✓
EN 61000-6-2:2005	✓	✓
Bezpieczeństwo urządzeń		
(dyrektywa niskonapięciowa, artykuł 2, załącznik I)		
EN 62109-1:2010	✓	✓
EN 62109-2:2011	✓	✓
Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia		
(dyrektywa R&TTE artykuł 3.1.a)		
EN 62311:2008	✓	✓
Kompatybilność elektromagnetyczna		
(dyrektywa R&TTE artykuł 3.1.b)		
EN 301 489-1 V1.9.2	✓	✓
EN 301 489-17 V2.2.1	✓	✓
Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości		
(dyrektywa R&TTE artykuł 3.2)		
EN 300 328 V1.7.1	✓	✓

- ✓ dotyczy
 ✗ nie dotyczy

Uwaga:

Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeśli bez wyraźnej zgody firmy SMA

- produkt zostanie przebudowany, uzupełniony lub w jakikolwiek inny sposób zmodyfikowany,
- jeśli w produkcie zostaną zamontowane elementy nienależące do wyposażenia SMA, bądź jeśli produkt zostanie niewłaściwie podłączony lub będzie używany niezgodnie z przeznaczeniem.

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 _____