



## Dichiarazione di conformità CE

Ai sensi delle direttive UE

- **Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE (CEM)**
- **Bassa tensione 2006/95/CE (BT)**
- **Apparecchi radio e terminali di telecomunicazione 1999/05/CE (R&TTE)**

I prodotti sotto elencati sono stati sviluppati, costruiti e fabbricati in conformità con le direttive UE sopra indicate.  
 Le norme armonizzate applicate sono elencate nella seguente tabella.

	Sunny Boy
	SB 1300TL-10, SB 1600TL-10, SB 2100TL
<b>Produzione di perturbazioni elettromagnetiche (Direttiva CEM Articolo 5 – Allegato I.1.a)</b>	
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓
<b>Ripercussioni sulla rete (Direttiva CEM Articolo 5 – Allegato I.1.a)</b>	
EN 61000-3-3:2013	✓
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	✓
<b>Immunità alle perturbazioni elettromagnetiche (Direttiva CEM Articolo 5 – Allegato I.1.b)</b>	
EN 61000-6-1:2007	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
<b>Sicurezza degli apparecchi (Direttiva di bassa tensione, Articolo 2 – Allegato I)</b>	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
<b>Sicurezza e salute (Direttiva R&amp;TTE Articolo 3.1.a)</b>	
EN 62311:2008	✓
<b>Compatibilità elettromagnetica (Direttiva R&amp;TTE Articolo 3.1.b)</b>	
EN 301 489-1 V1.9.2	✓*
EN 301 489-17 V2.2.1	✓*
<b>Utilizzo efficiente dello spettro di frequenza (Direttiva R&amp;TTE Articolo 3.2)</b>	
EN 300 328 V1.7.1	✓*

- ✓ Norma applicabile
- ✗ Norma non applicabile
- \* solo se equipaggiato con SMA BLUETOOTH Piggy-Back

Nota:

Questa dichiarazione di conformità perde validità nel caso in cui, senza espresso consenso di SMA, il prodotto

- sia stato trasformato, integrato o modificato in qualche altro modo,
- siano stati montati componenti che non fanno parte degli accessori SMA, oppure nel caso in cui il collegamento sia stato effettuato scorrettamente o l'utilizzo non sia conforme.

Niestetal, 18.07.2014

**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 _____