



Dichiarazione di conformità UE

Ai sensi delle direttive UE

- **Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)**
- **Bassa tensione 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (BT)**

Gli oggetti della dichiarazione di seguito descritti soddisfano le pertinenti norme armonizzate dell'Unione.
Le norme armonizzate applicate sono riportate nella tabella seguente.

Sunny Tripower* MLX Series* STP 60-10 MLX60	
Interferenza elettromagnetica (direttiva CEM articolo 6 - Allegato I.1.a)	
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓
Ripercussioni di rete (direttiva CEM articolo 6 - Allegato I.1.a)	
EN 61000-3-11:2000	✓
EN 61000-3-12:2011	✓
Immunità alle interferenze (direttiva CEM articolo 6 - Allegato I.1.b)	
EN 61000-6-1:2007	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
Sicurezza degli apparecchi (BT articolo 3 - Allegato I)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓

✓ Norma applicabile
✗ Norma non applicabile
* Inclusi accessori

Ultime 2 cifre dell'anno di applicazione della marcatura CE: 14

La presente dichiarazione vale anche per i prodotti con le seguenti denominazioni: STP60-10-AT, 139F5003-AT, SPDKIT-AC-STP60-10, SPDKIT-DC-STP60-10

Nota:

Il produttore si assume la responsabilità esclusiva per l'emissione della dichiarazione di conformità.
La presente dichiarazione di conformità perde la propria validità nel caso in cui il prodotto venga trasformato, integrato o modificato in altro modo senza l'esplicita approvazione da parte di SMA, qualora nel prodotto vengano montati componenti non appartenenti agli accessori SMA, nonché in caso di collegamento non corretto o utilizzo non conforme del prodotto.

Niestetal, 21/09/2016

SMA Solar Technology AG

ppa. *Johannes Kneip*

ppa. Dr.-Ing. Johannes Kneip
EVP Development Center

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 62109-1:2011	based on	EN 62109-1:2010	based on	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2012	based on	EN 62109-2:2011	based on	IEC 62109-2:2011
DIN EN 62477-1:2014-06	based on	EN 62477-1:2012	based on	IEC 62477-1:2012
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 _____
DIN EN _____	based on	EN 300 328 V1.8.1	based on	IEC _____