



## 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)**
- **Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2011/65/UE (8/6/2011 L 174/88) e 2015/863/UE (31/3/2015 L 137/10) (RoHS)**

Gli oggetti della dichiarazione di seguito descritti soddisfano le pertinenti norme armonizzate dell'Unione.

Le norme armonizzate applicate sono riportate nella tabella seguente.

La gamma di prodotti	Sunny Tripower Core2	
Modelli	STP 110-60	
Gruppi*	121619-00.01-AT   122402-00.01-AT   123264-00.01   123267-00.01   123261-00.01   123263-00.01   123268-00.01   123268-00.02   123262-00.01   123265-00.01   123266-00.01   125871-00.01   125869-00.01   125870-00.01   202309-00.01   123264-00.02   202461-00.01   201889-00.01   202757-00.01   204891-00.01   204895-00.01   STP110-60A-AT   STP110-60AU-AT	
Accessori*	202086-00.01   201013-00.01	
<b>Interferenza elettromagnetica (direttiva CEM articolo 6 - Allegato I.1.a)</b>		
EN IEC 61000-6-4:2019		✓
EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Gruppo 1, classe A		✓
EN 62920:2017, classe A		✓
<b>Ripercussioni di rete (direttiva CEM articolo 6 - Allegato I.1.a)</b>		
EN IEC 61000-3-11:2019		✓
EN 61000-3-12:2011		✓
<b>Immunità alle interferenze (direttiva CEM articolo 6 - Allegato I.1.b)</b>		
EN IEC 61000-6-2:2019		✓
<b>Sicurezza degli apparecchi (direttiva BT articolo 3 - Allegato I)</b>		
EN 62109-1:2010		✓
EN 62109-2:2011		✓
<b>Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)</b>		
EN IEC 63000:2018		✓

✓ Norma applicabile

✗ Norma non applicabile

\* Per maggiori informazioni o domande sui gruppi o sugli accessori, contattate i vostri referenti in SMA.

Ultime 2 cifre dell'anno di applicazione della marcatura CE: 20

### 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, 27/02/2023

**SMA Solar Technology AG**

*i.V. Sven Bremicker*

i.V. Sven Bremicker

Senior Vice President Platform Development

# Dichiarazione di conformità

con gli standard tedeschi, europei e internazionali (non europei)

Standard tedesco DIN EN		Standard europeo EN		Standard internazionale IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 55011/A11 VDE00875-11/A11:2021-03 Gruppo 1, classe A	si basa sul	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Gruppo 1, classe A	si basa sul	CISPR 11:2015 + AMD 1:2016 + AMD 2:2019 Gruppo 1, classe A
DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	si basa sul	EN IEC 61000-6-2:2019	si basa sul	EN IEC 61000-6-2:2019
DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09	si basa sul	EN IEC 61000-6-4:2019	si basa sul	EN IEC 61000-6-4:2018
DIN EN 62920:2018-07, classe A	si basa sul	EN 62920:2017, classe A	si basa sul	IEC 62920:2017, classe A
DIN EN IEC 61000-3-11:2021-03	si basa sul	EN IEC 61000-3-11:2019	si basa sul	IEC 61000-3-11:2017
DIN EN 61000-3-12:2012-06	si basa sul	EN 61000-3-12:2011	si basa sul	IEC 61000-3-12:2011
DIN EN 62109-1:2011-04	si basa sul	EN 62109-1:2010	si basa sul	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2012-04	si basa sul	EN 62109-2:2011	si basa sul	IEC 62109-2:2011
DIN EN IEC 63000:2019-05	si basa sul	EN IEC 63000:2018	si basa sul	IEC 63000:2016