



Déclaration de conformité UE

Selon les directives UE

- **Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (29/03/2014 L 96/79-106) (CEM)**
- **Directive basse tension 2014/35/UE (29/03/2014 L 96/357-374) (DBT)**
- **Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE (08/06/2011 L 174/88) et 2015/863/UE (31/03/2015 L 137/10) (RoHS)**

Les objets de la déclaration décrits ci-dessous répondent à la législation communautaire d'harmonisation applicable.
Les normes harmonisées appliquées figurent dans le tableau suivant.

Sunny Tripower Core2	STP 110-60
Émissions parasites (directive CEM, article 6 - annexe I.1.a)	
EN IEC 61000-6-4:2019	✓
EN 55011:2016 + A1:2017 group 1, class A	✓
Perturbations sur le réseau (directive CEM, article 6 - annexe I.1.a)	
EN 61000-3-11:2000	✓
EN 61000-3-12:2011	✓
Insensibilité aux brouillages (directive CEM, article 6 - annexe I.1.b)	
EN IEC 61000-6-2:2019	✓
Sécurité de l'appareil (directive DBT, article 3 - annexe I)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	
EN IEC 63000:2018	✓

- ✓ Norme s'applique |
✗ Norme ne s'applique pas

Les deux derniers chiffres de l'année d'apposition du marquage CE : 20

Remarque :

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
Cette déclaration de conformité perd sa validité si le produit est transformé, complété ou modifié de quelque manière que ce soit sans accord exprès de SMA Solar Technology AG, si des composants ne faisant pas partie des accessoires SMA sont installés dans le produit ainsi qu'en cas de raccordement incorrect ou d'utilisation non conforme du produit.

Niestetal, 29/07/2020
SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker
Head of Technology 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 55011:2018-05, group 1, class A		EN 55011:2016 + A1:2017 group 1, class A		CISPR11:2015 + A1:2017 group 1, class A
DIN EN IEC 61000-6-2:2019	based on	EN IEC 61000-6-2:2019	based on	EN IEC 61000-6-2:2019
DIN EN IEC 61000-6-4:2019	based on	EN IEC 61000-6-4:2019	based on	EN IEC 61000-6-4:2019
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 IEC 63000:2019-05	based on	EN IEC 63000:2018	based on	IEC 63000:2016