



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.

Gamme d'onduleurs	Sunny Tripower Core2
Modèles	STP 110-60
Modules*	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
Accessoires*	202086-00.01 201013-00.01

Émissions parasites (directive CEM, article 6 - annexe I.1.a)	
EN IEC 61000-6-4:2019	✓
EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Groupe 1, Classe A	✓
EN 62920:2017, Classe A	✓
Perturbations sur le réseau (directive CEM, article 6 - annexe I.1.a)	
EN IEC 61000-3-11:2019	✓
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

* Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou si vous avez des questions sur les modules ou les accessoires, veuillez contacter votre interlocuteur chez SMA.

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, 27/02/2023

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker
 Senior Vice President Platform Development

Déclaration de conformité

avec les normes allemandes, européennes et internationales (hors Europe)

norme allemand DIN EN		norme européenne EN		norme internationale IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 55011/A11 VDE00875-11/A11:2021-03 Groupe 1, Classe A	fondé sur	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Groupe 1, Classe A	fondé sur	CISPR 11:2015 + AMD 1:2016 + AMD 2:2019 Groupe 1, Classe A
DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	fondé sur	EN IEC 61000-6-2:2019	fondé sur	EN IEC 61000-6-2:2019
DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09	fondé sur	EN IEC 61000-6-4:2019	fondé sur	EN IEC 61000-6-4:2018
DIN EN 62920:2018-07, Classe A	fondé sur	EN 62920:2017, Classe A	fondé sur	IEC 62920:2017, Classe A
DIN EN IEC 61000-3-11:2021-03	fondé sur	EN IEC 61000-3-11:2019	fondé sur	IEC 61000-3-11:2017
DIN EN 61000-3-12:2012-06	fondé sur	EN 61000-3-12:2011	fondé sur	IEC 61000-3-12:2011
DIN EN 62109-1:2011-04	fondé sur	EN 62109-1:2010	fondé sur	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2012-04	fondé sur	EN 62109-2:2011	fondé sur	IEC 62109-2:2011
DIN EN IEC 63000:2019-05	fondé sur	EN IEC 63000:2018	fondé sur	IEC 63000:2016