



Déclaration de conformité pour le Maroc

L'objet de la déclaration est conforme aux l'arrêtés suivantes :

- **2573-14 du 16 juillet 2015 : appareils électriques destinés à être utilisés dans certaines limites de tension basse.**
- **2574-14 du 16 juillet 2015 : concernant la compatibilité électromagnétique des équipements.**



Les normes harmonisées appliquées figurent dans le tableau suivant.

Gamme d'onduleurs		Sunny Boy	
Modèles	SB3.0-1AV-41 SB3.6-1AV-41	SB4.0-1AV-41 SB5.0-1AV-41	SB6.0-1AV-41
Modules*	-	-	-
Accessoires*	-	-	-
Sécurité et santé (directive RED, article 3.1.a)			
EN 62109-1:2010	✓		✓
EN 62109-2:2011	✓		✓
EN 62311:2008	✓		✓
Compatibilité électromagnétique (directive RED, article 3.1.b)			
EN 301 489-1 V2.2.3	✓		✓
EN 301 489-17 V3.2.4	✓		✓
EN 303 446-1 V1.2.1	✓		✓
EN 303 446-2 V1.2.1	✓		✓
EN IEC 61000-3-2:2019	✓		x
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	✓		x
EN IEC 61000-3-11:2019	x		✓
EN 61000-3-12:2011	x		✓
EN IEC 61000-6-1:2019	✓		✓
EN IEC 61000-6-2:2019	✓		✓
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓		✓
EN IEC 61000-6-4:2019	✓		✓
Exploitation efficace de la plage de fréquence (directive RED, article 3.2.)			
EN 300 328 V2.2.2	✓		✓
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (directive RoHS, article 4.1)			
EN IEC 63000:2018	✓		✓

✓ Norme s'applique

x 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.

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, 29/06/2022

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

i.V. Sven Bremicker
 Head of Technology Development Center