



Déclaration du fabricant

Confirmation de la conformité aux exigences de C10/11:2018

Nous certifions par la présente la conformité de tous les onduleurs SMA répertoriés dans le tableau suivant intégrant la version du micrologiciel indiquée ou supérieure aux exigences et réglages selon C10/11:2018

Inverter Family	À partir de la version du micrologiciel	C10/11 LV1:2018 Smax ≤ 5 kVA - 1~ Smax ≤ 10 kVA - 3~ Low Voltage Grid & Type A	C10/11 LV1:2018 Smax > 10 kVA - 3~ Low Voltage Grid & Type A	C10/11 LV1:2018 Smax ≤ 10 kVA - ≤ 25 MVA - 3~ Medium & High Voltage Grid & Type A, B
SB1.5-1VL-40** / SB2.0-1VL-40** / SB2.5-1VL-40**	2.05.12.R	☐	☐	☐
SB3.0-1AV-41** / SB3.6-1AV-41** / SB4.0-1AV-41** / SB5.0-1AV-41** / SB6.0-1AV-41**	1.01.32.R	☐	☐	☐
STP3.0-3AV-40 / STP4.0-3AV-40 / STP5.0-3AV-40 / STP6.0-3AV-40 / STP8.0-3AV-40 / STP10.0-3AV-40	3.00.00.R	☐	☐	☐
STP 15000TL-30 / STP 17000TL-30 / STP 20000TL-30 / STP 25000TL-30	3.00.00.R	☐	☐	☐
STP 50-40	3.00.00.R	☐	☐	☐
STP 60-10* / SHP 75-10*	2.00.010	☐	☐	☐
SI6.0H-12 / SI8.0H-12	3.00.00.R	☐	☐	☐
SI4.4M-12	3.00.00.R	☐	☐	☐
SI6.0H-13 / SI8.0H-13	3.01.04.R	☐	☐	☐
SI4.4M-13	3.01.04.R	☐	☐	☐
SBS2.5-1VL-10	3.00.00.R	☐	☐	☐
SBS3.7-10 / SBS5.0-10 / SBS6.0-10	3.00.00.R	☐	☐	☐
STPS60-10*	2.00.010	☐	☐	☐

* La norme C10/11:2018 exige une protection anti désaccouplement externe avec détection du réseau en site isolé pour les installations de puissance > 10 kVA

** La déclaration du fabricant ne s'applique qu'en liaison avec le fichier de configurations (*.bck).

☐ Norme s'applique

☐ Norme ne s'applique pas

Niestetal, 28/10/2019

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center

Vous trouverez les déclarations de conformité de la norme VDE 0126-1-1 réalisées par un institut de contrôle accrédité conformément de la norme VDE-AR-N 4105 dans la zone de téléchargement de www.SMA-France.com.

Niestetal, 23/04/2019

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center