



Déclaration du fabricant

VFR 2019 (51,5 Hz)

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fabricant | SMA Solar Technology AG |
| Adresse | Sonnenallee 1 |
| Code postal / lieu | D-34266 Niestetal |
| Pays | ALLEMAGNE |

SMA déclare par la présente que les onduleurs mentionnés ci-dessous satisfont aux exigences des normes DIN VDE 0126-1-1/A1 et VFR 2019 (à condition que les onduleurs soient correctement réglés). Le réglage correct peut être effectué via l'interface utilisateur (pour les détails, voir l'instructions d'emploi) en initialisant le jeu de données régionales » [EU] EN50549-1:2018 LV «, qui est inclus à partir de la version du micrologiciel 3.00.00.R.

Le certificat de conformité à la norme DIN VDE 0126-1-1 est en outre fourni par une déclaration d'un laboratoire de contrôle accrédité. Ce document peut être téléchargé depuis le site www.SMA-France.com.

| | Onduleur string | Onduleur-chargeur |
|----------------|-----------------|-------------------|
| SB1.5-1VL-40 | STP 15000TL-30 | SI4.4M-13 |
| SB2.0-1VL-40 | STP 20000TL-30 | SI6.0H-13 |
| SB2.5-1VL-40 | STP 25000TL-30 | SI8.0H-13 |
| SB3.0-1AV-41 | STP 50-40 | SBS2.5-1VL-10 |
| SB3.6-1AV-41 | STP 50-41 | SBS3.7-10 |
| SB4.0-1AV-41 | STP 60-10 | SBS5.0-10 |
| SB5.0-1AV-41 | SHP 75-10 | SBS6.0-10 |
| SB6.0-1AV-41 | | STPS60-10 |
| STP3.0-3AV-40 | | |
| STP4.0-3AV-40 | | |
| STP5.0-3AV-40 | | |
| STP6.0-3AV-40 | | |
| STP8.0-3AV-40 | | |
| STP10.0-3AV-40 | | |

Niestetal, 24/03/2021

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker
Head of Technology Development Center