



## Déclaration du fabricant

### VFR 2014 (50,6 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 2014 (à condition que les onduleurs soient correctement réglés). Les réglages corrects peuvent être vérifiés dans l'article « VDE0126-1-1 A1/VFR 2014 » du document « Réglages par défaut » (qui est joint à chaque onduleur) ou au moyen du message « VFR2014 » à l'écran (pour de plus amples détails, voir les instructions d'installation). 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](http://www.SMA-France.com).

Onduleur String		Onduleur à batterie
SB1.5-1VL-40	STP 5000TL-20	SI4.4M-12
SB2.0-1VL-40	STP 6000TL-20	SI6.0H-12
SB2.5-1VL-40	STP 7000TL-20	SI8.0H-12
SB3.0-1AV-40	STP 8000TL-20	SBS2.5-1VL-10
SB3.6-1AV-40	STP 9000TL-20	SBS3.7-10
SB4.0-1AV-40	STP 10000TL-20	SBS5.0-10
SB5.0-1AV-40	STP 12000TL-20	SBS6.0-10
SB3.0-1AV-41	STP 15000TL-30	STPS60-10
SB3.6-1AV-41	STP 20000TL-30	
SB4.0-1AV-41	STP 25000TL-30	
SB5.0-1AV-41	STP 50-40	
SB6.0-1AV-41	STP 60-10	
STP3.0-3AV-40	SHP 75-10	
STP4.0-3AV-40		
STP5.0-3AV-40		
STP6.0-3AV-40		
STP8.0-3AV-40		
STP10.0-3AV-40		

Niestetal, 31.01.2019

**SMA Solar Technology AG**

ppa. Dr.-Ing. Johannes Kneip  
 EVP Development Center & IT