



Déclaration du fabricant

VFR 2014 (50,6 Hz)

Fabricant	SMA Solar Technolgy 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'innocuité de la l'association professionnelle ETEM (laboratoire de contrôle accrédité). Ce document peut être téléchargé depuis le site www.SMA-France.com.

SUNNY BOY	SUNNY MINI CENTRAL	SUNNY TRIPOWER	SUNNY ISLAND
Sans transformateur	Sans transformateur	Sans transformateur	Avec transformateur
SB1300TL-10	SMC 9000TLRP-10	STP 10000TL-10	SI 6.0H-11
SB1600TL-10	SMC 10000TLRP-10	STP 12000TL-10	SI 8.0H-11
SB 2100TL	SMC 11000TLRP-10	STP 15000TL-10	
SB 1.5-1VL-40	Avec transformateur	STP 17000TL-10	
SB 2.5-1VL-40	SMC 6000A-11	STP 15000TLEE-10	
SB 3000TL-21		STP 20000TLEE-10	
SB 3600TL-21		STP 5000TL-20	
SB 4000TL-21		STP 6000TL-20	
SB 5000TL-21		STP 7000TL-20	
SB 6000TL-21		STP 8000TL-20	
SB 2500TLST-21		STP 9000TL-20	
SB 3000TLST-21		STP 10000TL-20	
SB 3600SE-10		STP 12000TL-20	
SB 5000SE-10		STP 20000TL-30	
Avec transformateur		STP 25000TL-30	
SB 240-10 (Multigate-10)*			
SB 2000HF-30			
SB 2500HF-30			
SB 3000HF-30			

* Système composé d'un appareil Multigate-10 et jusqu'à douze appareils SB240-10

Niestetal, 24.03.2015

SMA Solar Technology AG

ppa. Frank Greizer

(Head of Development SI Solutions)