



SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road

215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159

Déclaration du fabricant

Confirmation de la conformité aux exigences de VFR 2014/UTE C 15-712-1

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd confirme par la présente que les types d'onduleur mentionnés sous le tableau satisfont aux exigences du Guide français UTE C 15-712-1.

Marque	Zeversolar
Référence du type	Zevelution 3000S
Puissance nominale AC	3000 W
Puissance AC maximale	3000 W

L'onduleur satisfait aux exigences du guide VFR 2014/UTE C 15-712-1, ainsi qu'aux spécifications mentionnées dans la fiche technique et la déclaration CE, pour ce qui est des points suivants :

- Le certificat de conformité selon VDE 0126-1-1/A1:2012 a été délivré par un organisme accrédité. Le certificat est disponible au téléchargement sur le site Internet <http://www.zeversolar.com/>.
- L'onduleur est conforme aux exigences du Guide français UTE C 15-712-1.
- Les dispositifs de déconnexion automatique intégrés dans les onduleurs avec surveillance du secteur monophasé sont conformes aux exigences des normes DIN VDE 0126-1-1 / A1: 2012 et VFR 2014 (mentionnées dans « Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES_13E, Version 5, 30/06/2013 »).
- Les paramètres de protection du réseau ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur, un installateur ou par toute personne autre que SMA (protection par mot de passe).

Suzhou, 31/07/2017

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd.

Sandy Gong, Responsable du département sécurité

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road • 215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159



SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road

215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159

Résultats des essais

Qualité de la tension

Émissions de courant harmonique selon EN 61000-3-2			
Harmonique	Valeur d'essai en ampères	% de la fondamentale	Valeur limite en ampères
2	0,006	0,048	1,080
3	0,112	0,86	2,300
4	0,003	0,019	0,430
5	0,054	0,413	1,140
6	0,009	0,07	0,300
7	0,004	0,03	0,770
8	0,003	0,026	0,230
9	0,018	0,141	0,400
10	0,003	0,023	0,184
11	0,019	0,147	0,330
12	0,004	0,03	0,153
13	0,012	0,091	0,210
14	0,005	0,042	0,131
15	0,015	0,113	0,150
16	0,005	0,04	0,115
17	0,014	0,105	0,132
18	0,006	0,046	0,102
19	0,014	0,104	0,118
20	0,007	0,054	0,092
21	0,014	0,104	0,107
22	0,007	0,051	0,084
23	0,011	0,085	0,098
24	0,008	0,062	0,077
25	0,01	0,078	0,090
26	0,006	0,044	0,071
27	0,009	0,07	0,083
28	0,006	0,046	0,066
29	0,009	0,071	0,078
30	0,005	0,038	0,061
31	0,007	0,056	0,073
32	0,005	0,041	0,058
33	0,004	0,034	0,068

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road • 215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159



SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road

215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159

34	0,006	0,048	0,054
35	0,007	0,052	0,064
36	0,006	0,045	0,051
37	0,007	0,054	0,061
38	0,006	0,044	0,048
39	0,007	0,057	0,058
40	0,006	0,044	0,046
THD	-	1,06 %	-

Fluctuations de tension et papillotement selon EN 61000-3-3								
	Démarrage			Arrêt			Régime continu	
	dmax	dc	d(t)	dmax	dc	d(t)	Pst	Plt 2 heures
Valeurs mesurées	2,00 %	0,00 %	2,00 %	1,97 %	0,00 %	1,97 %	0,453	0,540
Limites définies dans EN 61000-3-3	4 %	3,3 %	3,3 % 500 ms	4 %	3,3 %	3,3 % 500 ms	1,0	0,65
Date de début de l'essai	06/09/2015			Date de fin de l'essai			06/09/2015	
Lieu de l'essai	Audix Technology (Wujiang) Co., Ltd. EMC Dept							

Facteur de puissance *			
Niveau de tension de l'essai	210 V	230 V	253 V
Valeur mesurée à 100 % Pn	0,995	0,996	0,996
Limite	>0,95	>0,95	>0,95

* Mesuré à trois niveaux de tension et à pleine puissance. Tension maintenue à $\pm 1,5$ % du niveau indiqué au cours de l'essai.

Protection contre la sous-fréquence/surfréquence

Fonction	Limite		Réglage réel		Essai de déclenchement	
	Fréquence [Hz]	Temps [s]	Fréquence [Hz]	Temps [s]	Fréquence [Hz]	Temps [s]
Sous-fréquence niveau 1	47,5	0,2	47,5	0,16	47,50	0,156
Surfréquence niveau 1	50,6	0,2	50,6	0,16	50,59	0,155

Protection contre la sous-tension/surtension

Fonction	Limite		Réglage réel		Essai de déclenchement	
	Tension [V]	Temps [s]	Tension [V]	Temps [s]	Tension [V]	Temps [s]
Sous-tension	184,0	0,2	184,0	0,12	185,6	0,146

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road • 215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159



SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road

215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159

niveau 1						
Surtension niveau 1 *	253,0	600	253,0	600	257,6	563
Surtension niveau 2	264,5	0,2	264,5	0,12	265,4	0,139

* Surtension - niveau 1 : valeur moyennée sur 10 minutes selon EN 50160. La tension est fixée à 100 % Un et maintenue pendant 600 s. Ensuite, la tension est fixée à 112 % Un. Elle doit être coupée dans les 600 s.

Essai d'îlotage

Méthode utilisée	Méthode optimisée de glissement de fréquence (SMS)		
	25 % Pn	50 % Pn	100 % Pn
Niveau de la puissance de sortie			
Limite selon VDE 0126-1-1	5 s	5 s	5 s
Temps de déclenchement (L : +5 %)	0,294 s	0,328 s	0,279 s
Temps de déclenchement (L : +4 %)	0,295 s	0,287 s	0,292 s
Temps de déclenchement (L : +3 %)	0,298 s	0,289 s	0,277 s
Temps de déclenchement (L : +2 %)	0,291 s	0,382 s	0,300 s
Temps de déclenchement (L : +1 %)	0,304 s	0,395 s	0,336 s
Temps de déclenchement (L : +0 %)	0,370 s	0,411 s	0,505 s
Temps de déclenchement (L : -1 %)	0,396 s	0,368 s	0,377 s
Temps de déclenchement (L : -2 %)	0,387 s	0,344 s	0,350 s
Temps de déclenchement (L : -3 %)	0,360 s	0,369 s	0,332 s
Temps de déclenchement (L : -4 %)	0,365 s	0,334 s	0,345 s
Temps de déclenchement (L : -5 %)	0,354 s	0,269 s	0,336 s

Mesure du temps de reconnexion

Temps de reconnexion	Sous-tension/surtension	Sous-fréquence/surfréquence	Îlotage
Limite	60 s	60 s	60 s
Réglage réel	60 s	60 s	60 s
Valeur enregistrée	68 s	69 s	68 s

Surveillance du courant continu

Une injection de courant continu sur le réseau basse tension due à un défaut de fonctionnement d'un générateur doit provoquer une coupure dans un délai de 0,2 s. (selon VDE 0126-1-1)

Fonction	Limite		Essai de déclenchement	
	Courant continu [A]	Temps [ms]	Courant continu [A]	Temps [ms]
Courant continu positif	1,0	200	0,98	152
Courant continu négatif	1,0	200	0,99	159

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road • 215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159



SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road

215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159

Surveillance du courant de défaut

Essai de déclenchement correct dans le cas d'une augmentation constante d'un courant résiduel				
	Limite		Essai de déclenchement	
Raccordement PV	Courant de défaut [mA]	Temps [ms]	Courant d'essai [mA]	Temps [ms]
PV+	300	300	79	131
PV-	300	300	82	123

Essai de déclenchement correct dans le cas d'une augmentation soudaine d'un courant résiduel				
	Limite		Essai de déclenchement	
Raccordement PV	Courant de défaut [mA]	Temps [ms]	Courant d'essai [mA]	Temps [ms]
PV+	30	300	30,0	136
PV+	60	150	59,5	115
PV+	150	40	147,9	38
PV-	30	300	28,9	169
PV-	60	150	59,5	128
PV-	150	40	148,2	35

Détection de la résistance d'isolement du générateur

La valeur de la résistance totale, comprenant la résistance intentionnelle pour la mise à la terre du générateur pour des raisons fonctionnelles, la résistance d'isolement attendue entre le générateur et la terre et la résistance de tout autre réseau relié à la terre (réseaux de mesure, par exemple), ne doit pas être inférieure à $R = (V_{MAX} / 30 \text{ mA})$ ohms. (selon EN 62109-2)

Connecteur PV	Valeur de résistance d'essai	Activation (oui/non)	Écran
PV+	200 K Ω	Oui	Défaut d'isolement
PV-	200 K Ω	Oui	Défaut d'isolement

SMA New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

No. 198 Xiangyang Road • 215011 Suzhou • Chine

Tél. : +86 512 6937 0998

Fax : +86 512 6937 3159