



BUREAU  
VERITAS

# Certificat de conformité

Demandeur:  
SMA Solar Technology AG  
Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Allemagne

Produit: Onduleurs Photovoltaïques Onduleur de batterie  
Modèle: SHP 75-10 STPS60-10  
STP 60-10

Onduleur pour connexion parallèle triphasée à un réseau de distribution MT.

## Réglementations et normes appliquées:

**EN 50549-2:2019-02, NBN EN 50549-2:2019-02**

Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 2: Raccordement à un réseau de distribution MT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus

- 4.4 Plage de fonctionnement normale
- 4.5 Immunité aux perturbations
- 4.6 Réponse active à l'écart de fréquence
- 4.7 Réponse de puissance aux variations de tension et aux changements de tension
- 4.8 CEM et qualité de l'alimentation
- 4.9 Protection d'interface
- 4.10 Connexion et démarrage de la production d'énergie électrique
- 4.11 Arrêt et réduction de la puissance active au point de consigne
- 4.12 Échange d'informations à distance

**C10/11:2019-09**

Prescriptions techniques spécifiques de raccordement d'installations de production décentralisée fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution

**DIN V VDE V 0126-1-1:2006 (4.1 Sécurité fonctionnelle)**

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

**Règlement (UE) 2016/631 De La Commission du 14 avril 2016**

Etablissant un code de réseau sur les exigences applicables au raccordement au réseau des installations de production d'électricité. Homologation de type pour les unités de production à utiliser dans les installations de type B, type C.

**TG3 Rév. 23:2013**

Détermination des caractéristiques électriques des unités et systèmes de production d'électricité, des systèmes de stockage ainsi que de leurs composants dans les réseaux à moyenne, haute et très haute tension

## Note:

Ce certificat prouve la conformité d'une unité de production basée sur la NC RFG. Toutefois, certaines exigences, telles que le mode sensible à la fréquence (FSM), la capacité de puissance réactive, etc. peuvent être applicables au niveau de la centrale, dont l'évaluation peut sortir du cadre de ce certificat. Par conséquent, il est possible que l'évaluation de la conformité d'une unité de production ne couvre pas tous les aspects des documents de normalisation mentionnés ci-dessus, généralement lorsqu'une exigence est plutôt évaluée au niveau de la centrale.

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificat en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

Numéro de rapport: 14TH0075-EN50549-2\_1

14TH0075-FRT\_1

Programme de certification:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

14TH0075-TR3\_2

Numéro de certificat: U21-0566

Délivre le:

2021-06-22

Organisme de certification

Thomas Lammel

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065

Une représentation partielle du certificat nécessite l'autorisation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



## Annex to the EN 50549-2 / C10/11 certificate of compliance No. U21-0566

### Appendix

#### Extract from test report according to EN 50549-2 / C10/11

Nr. 14TH0075-EN50549-2\_1  
Nr. 14TH0075-FRT\_1  
Nr. 14TH0075-TR3\_2

#### Type Approval and declaration of compliance with the requirements of EN 50549-2 / C10/11 and Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016

<b>Manufacturer / applicant</b>	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal Germany
---------------------------------	--

<b>Micro-generator Type</b>	Photovoltaic inverter		Battery inverter
	SHP 75-10      STP 60-10		STPS60-10
<b>MPP DC voltage range [V]</b>	570 - 800	565 – 800	--
<b>Input DC voltage range [V]</b>	Max. 1000		--
<b>Input DC current [A]</b>	140	110	--
<b>Output AC voltage [V]</b>	400 (3P + PE)		400 (3P + PE)
<b>Output AC current [A]</b>	109	87	109
<b>Output power [VA]</b>	75000	60000	75000
<b>Max. DC Charging power [W]</b>	N/A	N/A	60000
<b>Battery DC voltage range [V]</b>	N/A	N/A	570 – 1000
<b>Battery charge current [A]</b>	N/A	N/A	Max. 140
<b>Battery discharge current [A]</b>	N/A	N/A	Max. 140

<b>Firmware version</b>	beginning with 2.02.008
-------------------------	-------------------------

<b>Measurement period</b>	2021-04-14 to 2021-06-15 2020-07-27 to 2020-07-31 2019-11-12 2019-09-25 to 2019-09-27 2018-08-03 to 2018-08-05 2018-05-14 to 2018-05-22 2018-03-09 to 2018-03-14
---------------------------	--

#### Description of the structure of the power generation unit:

The power generation unit is equipped with a PV and line-side EMC filter. The power generation unit has no galvanic isolation between DC input and AC output. Output switch-off is performed with single-fault tolerance based on two series-connected relays in each line and neutral. This enables a safe disconnection of the power generation unit from the network in case of error.



## Annex to the EN 50549-2 / C10/11 certificate of compliance No. U21-0566

### Appendix

#### Extract from test report according to EN 50549-2 / C10/11

Nr. 14TH0075-EN50549-2\_1

Nr. 14TH0075-FRT\_1

Nr. 14TH0075-TR3\_2

#### Type Approval and declaration of compliance with the requirements of EN 50549-2 / C10/11 and Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016

#### Parameter Table:

Clause EN 50549-1	Ref	Parameter	Micro generator setting range	Default settings used
4.3.2 Interface switch (EN 50549-1)	n.a.	Single fault tolerance for interface switch	yes   no	yes
4.4.2 Operating frequency range	A,B	47,0 – 47,5 Hz Duration	0 – 20 s	0s
	A,B	47,5 – 48,5 Hz Duration	30 – 90 min	≥30 min
	A,B	48,5 – 49,0 Hz Duration	30 – 90 min	≥30 min
	A,B	49,0 – 51,0 Hz Duration	not configurable	unlimited
	A,B	51,0 – 51,5 Hz Duration	30 – 90 min	≥30 min
	A,B	51,5 – 52 Hz Duration	0 – 15 min	0 s
4.4.3 Minimal requirement for active power delivery at under frequency	A,B	Reduction threshold	49 Hz – 49,5 Hz	Electronic inverter no power reduction take place
	A,B	Maximum reduction rate	2 – 10 % P <sub>M</sub> /Hz	≤ 2 %
4.4.4 Continuous operating voltage range	n.a.	Upper limit	100 – 110%	N/A
	n.a.	Lower limit	90 – 100%	N/A
4.5.2 Rate of change of frequency (ROCOF) immunity	A,B	ROCOF withstand capability (defined with a sliding measurement window of 500 ms) non-synchronous generating technology: synchronous generating technology:	not defined	≥2 Hz/s
4.5.3.2 Generating plant with non-synchronous generating technology (FRT)	B	Maximum power resumption time	not defined	≤1 s
	B	Voltage-Time-Diagram	see Figure 6, EN 50549-1	Time [s]
				0,0
				0,15
				1,5
4.5.3.3 Generating plant with synchronous generating technology (FRT)	B	Maximum power resumption time	not defined	N/A
	B	Voltage-Time-Diagram	see Figure 7, EN 50549-1	Time [s]
				N/A



## Annex to the EN 50549-2 / C10/11 certificate of compliance No. U21-0566

### Appendix

#### Extract from test report according to EN 50549-2 / C10/11

Nr. 14TH0075-EN50549-2\_1

Nr. 14TH0075-FRT\_1

Nr. 14TH0075-TR3\_2

4.5.4 Over-voltage ride through (OVRT)	n.a.	Voltage-Time-Diagram	not configurable	Time [s]	U [p.u.]
				0,0	1,25
				0,1	1,25
				0,1	1,20
				5,0	1,20
				5,0	1,15
				60	1,15
				60	1,10
4.6.1 Power response to over frequency (LFSM-O)	A,B	Threshold frequency $f_1$	50,2 Hz – 52 Hz	50,2 Hz	
	A,B	Droop	2 % – 12 %	5 %	
	A,B	Power reference	$P_M \mid P_{max}$	$P_M$	
	n.a.	Intentional delay	0 – 2 s	0 s	
	n.a.	Deactivation threshold $f_{stop}$	50,0 Hz – $f_1$	deactivated	
	n.a.	Deactivation time $t_{stop}$	0 – 600 s	-	
	A	Acceptance of staged disconnection	yes   no	No	
4.6.2 Power response to under frequency	n.a.	Threshold frequency $f_1$	49,8 Hz – 46 Hz	49,8	
	n.a.	Droop	2 – 12 %	5 / 2	
	n.a.	Power reference	$P_M \mid P_{max}$	$P_M$	
	n.a.	Intentional delay	0 – 2 s	0	
4.7.2.2 Capabilities	B	Active factor range overexcited	0,9 – 1	0,9	
	B	Active factor range underexcited	0,9 – 1	0,9	
4.7.2.3 Control modes	n.a.	Enabled control mode	Q setp. $Q(U)$ $\cos \varphi$ setp. $\cos \varphi (P)$	All can be set!	
4.7.2.3.2 Set point control modes	n.a.	Q setpoint and excitation	0 – 48 % $P_D$	0	
	n.a.	$\cos \varphi$ setpoint and excitation	1 – 0,9	1	
4.7.2.3.3 Voltage related control modes	n.a.	Characteristic curve	$Q(U)$ $P(U)$	-	
	n.a.	Time constant	3 s – 60 s	10 s	
	n.a.	Min $\cos \varphi$	0,0 – 1	0,9	
	n.a.	Lock in power	0 % – 20 %	deactivated	
	n.a.	Lock out power	0 % – 20 %	deactivated	
4.7.2.3.4 Power related control mode	n.a.	Characteristic curve	$\cos \varphi (P)$	-	



## Annex to the EN 50549-2 / C10/11 certificate of compliance No. U21-0566

### Appendix

Extract from test report according to EN 50549-2 / C10/11		Nr. 14TH0075-EN50549-2_1	Nr. 14TH0075-FRT_1	Nr. 14TH0075-TR3_2
---	--	--------------------------	--------------------	--------------------

4.7.4.2.2 Zero current mode for converter connected generating technology	n.a.	Enabling	enable   disable	disabled
	n.a.	Static voltage range overvoltage	100 % $U_n$ – 120 % $U_n$	N/A
	n.a.	Static voltage range undervoltage	20 % $U_n$ – 100 % $U_n$	N/A
4.9.3 Requirements on voltage and frequency protection	n.a.	Threshold for protection as dedicated device [in A or kW, kVA]	16 A – 250 kVA	N/A
	B	Undervoltage threshold stage 1	0,2 $U_n$ – 1 $U_n$	0,80 $U_n$
	B	Undervoltage operate time stage 1	0,1 s – 100 s	0,1s / 3 s
	B	Undervoltage threshold stage 2	0,2 $U_n$ – 1 $U_n$	N/A
	B	Undervoltage operate time stage 2	0,1 s – 5 s	N/A
	B	Ovvoltage threshold stage 1	1,0 $U_n$ – 1,2 $U_n$	1,15 $U_n$ / 1,25 $U_n$
	B	Ovvoltage operate time stage 1	0,1 s – 100 s	0,1 s
	B	Ovvoltage threshold stage 2	1,0 $U_n$ – 1,3 $U_n$	Disable
	B	Ovvoltage operate time stage 2	0,1 s – 5 s	Disable
	B	Ovvoltage threshold 10 min mean protection <sup>a</sup>	1,0 $U_n$ – 1,15 $U_n$	1,1 $U_n$ / Disable
	B	Ovvoltage operate time 10 min mean protection <sup>a</sup>	0 – 3 s	10 min (update every 0,1s)
	B	Underfrequency threshold stage 1	47,0 Hz – 50,0 Hz	47,5 Hz
	B	Underfrequency operate time stage 1	0,1 s – 100 s	0,3 – 0,5 s
	B	Underfrequency threshold stage 2	47,0 Hz – 50,0 Hz	N/A
	B	Underfrequency operate time stage 2	0,1 s – 5 s	N/A
	B	Overfrequency threshold stage 1	50,0 Hz – 52,0 Hz	52,0 Hz
	B	Overfrequency operate time stage 1	0,1 s – 100 s	0,3-0,5s
	B	Overfrequency threshold stage 2	50,0 Hz – 52,0 Hz	N/A
	B	Overfrequency operate time stage 2	0,1 s – 5 s	N/A
	B	Loss of mains according EN 62116 (LoM)	0-6000s	2 s
4.10.2 Automatic reconnection after tripping	B	Lower frequency	47,0 Hz – 50,0 Hz	49,9 Hz
	B	Upper frequency	50,0 Hz – 52,0 Hz	50,1 Hz
	B	Lower voltage	50 % $U_n$ – 100 % $U_n$	90 % $U_n$
	B	Upper voltage	100 % $U_n$ – 120 % $U_n$	110 % $U_n$
	B	Observation time	10 s – 600 s	60 s
	B	Active power increase gradient	6 % – 3000 %/min	9 % /min
4.10.3 Starting to generate electrical power	A,B	Lower frequency	47,0 Hz – 50,0 Hz	49,9 Hz
	A,B	Upper frequency	50,0 Hz – 52,0 Hz	50,1 Hz
	A,B	Lower voltage	50 % – 100 % $U_n$	90 % $U_n$
	A,B	Upper voltage	100 % – 120 % $U_n$	110 % $U_n$
	A,B	Observation time	10 s – 600 s	60 s
	A,B	Active power increase gradient	6 % – 3000 %/min	19 % /min



## Annex to the EN 50549-2 / C10/11 certificate of compliance No. U21-0566

### Appendix

#### Extract from test report according to EN 50549-2 / C10/11

Nr. 14TH0075-EN50549-2\_1

Nr. 14TH0075-FRT\_1

Nr. 14TH0075-TR3\_2

4.11.1 Ceasing active power	A,B	Remote operation of the logic interface	yes   no	Yes
4.11.2 Reduction of active power on set point	B	Remote operation NOTE: If yes further definition is provided by the DSO	yes   no	Yes
4.12 Remote information exchange required	B	Remote information exchange required NOTE: If yes further definition is provided by the DSO	yes   no	Yes

#### Note:

a Over voltage – stage1: 10 min-mean-value corresponding to EN 50160.

The settings of the interface protection are password protected adjustable in the stated range above.

In case the above stated generators are used with an external protection device, the protection settings of the inverters are to be adjusted according to the manufacturer's declaration.

The above stated generators are tested according to the requirements in the EN 50549-2:2019 / C10/11:2019 and Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016. Any modification that affects the stated tests must be named by the manufacturer/supplier of the product to ensure that the product meets all requirements.