



Prüfbericht für Erzeugungseinheiten gemäß F.3 VDE-AR-N 4105 und VDE V 0124-100 für STP 12000TL (STP 12000TL-10)

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"	Nr. 2013 - 014 Messzeitraum: 26.05.2013 - 20.06.2013
--	---

Anlagentyp (EZE): STP 12000TL-10	Herstellerangaben (EZE)
Anlagenhersteller (EZE): SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal	Anlagenart: Wechselrichter (für PV Anlage)
	Wirkleistung: Nennleistung (P_n) bei Nennbedingungen ($\cos \phi = 1$): 12 kW
	Bemessungsspannung (U_n): 230 V
	Bemessungsstrom (I_n): 17,4 A

Wirk- /Blindleistungsbereich (Ermittlung des Blindleistungsbereiches und $P_{E_{max}600}$ ($P_{E_{max}}$) & $S_{E_{max}600}$ ($S_{E_{max}}$))					
Leistungsfaktor $\cos \phi$	Messwerte bei 100% U_n :		Messwerte bei 109% U_n :		ermittelte maximale Werte: $P_{E_{max}600}$ ($P_{E_{max}}$): 12,054 kW $S_{E_{max}600}$ ($S_{E_{max}}$): 12,081 kVA
	Wirkleistung	Scheinleistung	Wirkleistung	Scheinleistung	
1	12,054 kW	12,056 kVA	12,038 kW	12,040 kVA	
0,9 u	10,825 kW	12,081 kVA	10,814 kW	12,064 kVA	
0,9 ü	10,881 kW	12,039 kVA	10,864 kW	12,025 kVA	

Wirkleistungsreduktion durch Sollwertvorgabe (Einstellgenauigkeit und Einstellzeit)										
Sollwertvorgabe [% von $P_{E_{max}}$]	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Messwert [% von $P_{E_{max}}$]	10,17%	20,27%	30,33%	40,39%	50,46%	60,54%	70,63%	80,72%	90,82%	100,91%
Abweichung kleiner 5% $P_{E_{max}}$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Messung der Einstellzeit (Sollwertsprung 100% → 30%):	1 s			Einstellzeit kleiner 1 min: ✓						

Wirkleistungseinspeisung bei Überfrequenz (Einstellgenauigkeit und Gradient für Leistungssteigerung)												
Frequenz	Test mit mittlerer Leistung (40 - 60% P_n) P_M [kW]: 6,015						Test mit hoher Leistung (>80% P_n) P_M [kW]: 10,846					
	Leistungssollwert		Messwert		Abw. v. Sollwert		Leistungssollwert		Messwert		Abw. v. Sollwert	
	[% P_M]	[kW]	[% P_M]	[kW]	[% $P_{E_{max}}$]	<10%	[% P_M]	[kW]	[% P_M]	[kW]	[% $P_{E_{max}}$]	<10%
50,25 Hz	98%	5,89	98,5%	5,92	0,2%	✓	98%	10,63	98,1%	10,64	0,1%	✓
50,70 Hz	80%	4,81	80,5%	4,84	0,2%	✓	80%	8,68	80,1%	8,69	0,1%	✓
51,15 Hz	62%	3,73	62,6%	3,76	0,3%	✓	62%	6,72	62,2%	6,75	0,2%	✓
Wirkleistungsgradient (nach Unterschreitung von 50,2Hz):				9,21% [% $P_{E_{max}}/min$]				Bewertung ($\leq 10\% P_{E_{max}}/min$):				✓

Symmetrieverhalten von Drehstromumrichtereinheiten
SMA Wechselrichter vom Typ Sunny Tripower sind dreiphasige Erzeugungseinheiten, welche im Einspeisebetrieb symmetrisch auf alle 3 Phasen einspeisen.

Blindleistungsabgabe (cos φ Einstellgenauigkeit)												
Blindleistungs- vorgabe	Messpunkt (Sollwerte)		Messwerte (30s Mittelwerte)							Δ cosφ Soll-Istl	zulässiger Bereich für cos φ	Be- wertung
	cos φ	Leistung	U/U _n	U [V]	P [W]	Q [VAR]	S [VA]	cos φ				
keine Vorgabe (cosφ im Bereich 0,95u-0,95ü gemäß EN50438) in der Regel für EZA ≤ 3,68 kVA	1,0	40..60% P _{E_{max}}	0,91	209,4	6045,0	-66,8	6045,4	1,000	0,000	0,95u	0,95ü	✓
			1,0	230,1	6039,6	-71,6	6040,0	1,000	0,000			✓
			1,09	250,8	6035,0	-77,1	6035,5	1,000	0,000			✓
		100% S _{E_{max}}	0,91	209,4	12082,3	-113,6	12082,8	1,000	0,000			✓
			1,0	230,1	12070,8	-126,5	12071,5	1,000	0,000			✓
			1,09	250,8	12060,2	-133,7	12061,0	1,000	0,000			✓
Kennlinienvorgabe des VNB (cosφ Bereich 0,95u-0,95ü) in der Regel für EZA > 3,68 kVA & ≤ 13,8 kVA	0,95ü	40..60% P _{E_{max}}	0,91	209,4	6057,2	1913,8	6352,3	0,954	0,004	0,94ü	0,96ü	✓
			1,0	230,1	6053,2	1907,6	6346,7	0,954	0,004			✓
			1,09	250,8	6048,6	1902,2	6340,7	0,954	0,004			✓
		100% S _{E_{max}}	0,91	209,4	11507,8	3660,4	12076,0	0,953	0,003			✓
			1,0	230,1	11496,1	3645,2	12060,1	0,953	0,003			✓
			1,09	250,8	11487,6	3636,2	12049,4	0,953	0,003			✓
	0,95u	40..60% P _{E_{max}}	0,91	209,4	6032,82	-2048,2	6371,03	0,947	0,003	0,94u	0,96u	✓
			1,0	230,1	6027,39	-2051,6	6367	0,947	0,003			✓
			1,09	250,8	6021,92	-2056	6363,27	0,946	0,004			✓
		100% S _{E_{max}}	0,91	209,4	11455	-3879,9	12094,2	0,947	0,003			✓
			1,0	230,1	11439,3	-3889	12082,3	0,947	0,003			✓
			1,09	250,8	11431,2	-3895	12076,6	0,947	0,003			✓
Kennlinienvorgabe des VNB (cosφ Bereich 0,90u-0,90ü) in der Regel für EZA > 13,8 kVA	0,90ü	40..60% P _{E_{max}}	0,91	209,4	6076,19	2855,93	6713,9	0,905	0,005	0,89ü	0,91ü	✓
			1,0	230,1	6067,65	2853,63	6705,2	0,905	0,005			✓
			1,09	250,8	6063,53	2840,62	6695,95	0,906	0,006			✓
		100% S _{E_{max}}	0,91	209,4	10927,4	5164,39	12086,4	0,904	0,004			✓
			1,0	230,1	10916,2	5144,43	12067,7	0,905	0,005			✓
			1,09	250,8	10903,4	5135,81	12052,5	0,905	0,005			✓
	0,90u	40..60% P _{E_{max}}	0,91	209,4	6034,28	-2992,3	6735,45	0,896	0,004	0,89u	0,91u	✓
			1,0	230,1	6028,58	-2991,1	6729,83	0,896	0,004			✓
			1,09	250,8	6020,14	-3000,2	6726,35	0,895	0,005			✓
		100% S _{E_{max}}	0,91	209,4	10851,4	-5373,8	12109,1	0,896	0,004			✓
			1,0	230,2	10833,9	-5379,3	12095,9	0,896	0,004			✓
			1,09	250,8	10825,6	-5381,3	12089,4	0,895	0,005			✓

Verschiebungsfaktor-/Wirkleistungskennlinie cos φ (P) (Einstellgenauigkeit und Einstellzeit)									
Test zur Einstellgenauigkeit (Schrittweite 10% P _{E_{max}} im Bereich 20% P _{E_{max}} ... maximale Wirkleistung - bei entsprechendem cos φ)									
Wirkleistung P/P _{E_{max}} [%] (Sollwert)	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	
Wirkleistung P/P _{E_{max}} [%] (Messwert)	19,99%	30,16%	40,52%	49,99%	59,94%	69,99%	80,08%	90,10%	
cos φ Sollwert (gemäß VDE-AR-N 4105 5.7.5)	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	
cos φ Messwert (30s Mittelwert)	1,000	1,000	1,000	1,000	0,979	0,958	0,937	0,917	
Bewertung (max Messwertabweichung ± 0,01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test zur Einschwingzeit bei Leistungssprünge 20%=>50% und 50%=>90% (bei entsprechendem cos φ)									
Wirkleistungsänderung P ₁ => P ₂ [% P _{E_{max}}]	20% => 50%				50% => 90%				
Ermittelte Einschwingzeit [s]	0,000				2,200				
Bewertung (max 10s)	✓				✓				
Aufgrund der blindleistungspriorisierenden Fahrweise reduziert sich die max. mögliche Wirkleistung bei entsprechender cos φ Vorgabe. Messpunkte bei 100% P _{E_{max}} mit Vorgabe cos φ ≠ 1 sind daher nicht realisierbar.									

Schalthandlungen (schnelle Spannungsänderungen)	
Einschalten bei beliebiger Leistung	k _i 0,08
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen	k _i nicht zutreffend für diesen Wechselrichtertyp
Einschalten bei Nennleistung	k _i 0,08
Ausschalten bei Nennwirkleistung	k _i 1
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k _{imax} 1

Flicker (für Netzimpedanzwinkel $\psi_k = 32^\circ$)				
Flickerwerte	Grenzwert (DIN EN 61000-3-3)	Messwert	Mess-/Grenzwert [%]	
Langzeitflickerstärke P_{fl}	0,65	0,09	13,85%	✓
Flickerbeiwert c_{flk}	—	1,94	—	—

Die Messung erfolgte gemäß P_{fl} der Norm DIN EN 61000-3-3. Die Grenzwerte der DIN EN 61000-3-3 werden eingehalten.
Die Rückwirkungen gelten damit für Erzeugungsanlagen mit Bemessungsströmen $\leq 75A$ als ausreichend begrenzt (Kapitel 5.4.3).

Oberschwingungen																
Ord- nungs- zahl	Frequenz [Hz]	Grenzwerte		Wirkleistungsbins P/P_n [%]:											Bewertung	
		DIN EN 61000-3-12	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	max Messwert / Grenzwert [%]		
		I/I_n [%]	Messwerte I_v/I_n [%]													
1	50	—	1,33	9,42	19,58	29,26	39,56	49,61	60,94	72,60	84,85	97,30	100,7	—	—	
2	100	8,000	0,35	0,13	0,13	0,12	0,16	0,19	0,15	0,13	0,12	0,20	0,14	2,47%	✓	
3	150	—	0,29	0,23	0,24	0,21	0,22	0,23	0,20	0,22	0,19	0,41	0,14	—	—	
4	200	4,000	0,17	0,14	0,13	0,09	0,10	0,15	0,12	0,16	0,14	0,20	0,12	5,10%	✓	
5	250	10,700	0,26	0,68	0,99	0,78	0,72	0,58	0,83	0,77	0,70	0,96	0,50	9,24%	✓	
6	300	2,667	0,13	0,13	0,14	0,09	0,10	0,13	0,19	0,11	0,09	0,10	0,06	7,03%	✓	
7	350	7,200	0,31	0,34	0,48	0,27	0,28	0,41	0,56	0,28	0,27	0,29	0,56	7,74%	✓	
8	400	2,000	0,09	0,10	0,13	0,11	0,08	0,11	0,16	0,09	0,08	0,08	0,07	7,83%	✓	
9	450	—	0,12	0,13	0,19	0,10	0,09	0,09	0,08	0,11	0,12	0,12	0,10	—	—	
10	500	1,600	0,09	0,09	0,09	0,09	0,06	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,06	5,88%	✓	
11	550	3,100	0,14	0,32	0,32	0,36	0,33	0,31	0,39	0,41	0,41	0,41	0,60	19,51%	✓	
12	600	1,333	0,09	0,07	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	6,31%	✓	
13	650	2,000	0,21	0,17	0,18	0,21	0,18	0,17	0,16	0,23	0,29	0,35	0,36	18,18%	✓	
14	700	—	0,07	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	—	—	
15	750	—	0,11	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	—	—	
16	800	—	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	—	—	
17	850	—	0,07	0,15	0,17	0,16	0,22	0,23	0,16	0,10	0,15	0,22	0,22	—	—	
18	900	—	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	—	—	
19	950	—	0,10	0,14	0,14	0,17	0,10	0,09	0,19	0,23	0,21	0,19	0,26	—	—	
20	1000	—	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	—	—	
21	1050	—	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	—	—	
22	1100	—	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	—	—	
23	1150	—	0,05	0,05	0,07	0,07	0,11	0,14	0,06	0,12	0,15	0,17	0,08	—	—	
24	1200	—	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	—	—	
25	1250	—	0,08	0,10	0,08	0,09	0,06	0,06	0,09	0,06	0,05	0,06	0,17	—	—	
26	1300	—	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	—	—	
27	1350	—	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,04	—	—	
28	1400	—	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	—	—	
29	1450	—	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,09	0,05	0,09	0,10	0,07	0,09	—	—	
30	1500	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	—	—	
31	1550	—	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,09	0,12	0,04	—	—	
32	1600	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	—	—	
33	1650	—	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	—	—	
34	1700	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	—	—	
35	1750	—	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,07	0,03	—	—	
36	1800	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	—	—	
37	1850	—	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	—	—	
38	1900	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	—	—	
39	1950	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	—	—	
40	2000	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	—	—	

Die Norm EN 61000-3-12 wird eingehalten. Die Rückwirkungen gelten damit für Erzeugungsanlagen mit Bemessungsströmen $\leq 75A$ als ausreichend begrenzt (Kapitel 5.4.4).

Zwischenharmonische												
Ordnungs- zahl	Frequenz [Hz]	Wirkleistungsbin P/P _n [%]:										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
		Messwerte I _v /I _n [%]										
1,5	75	0,23	0,07	0,10	0,07	0,08	0,11	0,08	0,09	0,10	0,11	0,1
2,5	125	0,24	0,09	0,10	0,08	0,09	0,28	0,10	0,14	0,11	0,20	0,10
3,5	175	0,28	0,17	0,18	0,11	0,12	0,15	0,13	0,13	0,13	0,21	0,10
4,5	225	0,19	0,20	0,20	0,13	0,14	0,33	0,19	0,19	0,14	0,23	0,09
5,5	275	0,18	0,21	0,23	0,13	0,15	0,19	0,41	0,16	0,13	0,20	0,08
6,5	325	0,16	0,20	0,23	0,13	0,14	0,14	0,20	0,14	0,13	0,12	0,09
7,5	375	0,15	0,18	0,99	0,19	0,12	0,15	0,38	0,13	0,12	0,11	0,09
8,5	425	0,14	0,13	0,18	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,09
9,5	475	0,13	0,14	0,94	0,16	0,10	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,09
10,5	525	0,14	0,13	0,13	0,11	0,09	0,10	0,09	0,10	0,11	0,12	0,09
11,5	575	0,12	0,11	0,12	0,08	0,10	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,10
12,5	625	0,13	0,10	0,09	0,08	0,10	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,10
13,5	675	0,12	0,09	0,11	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10
14,5	725	0,10	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10
15,5	775	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
16,5	825	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10
17,5	875	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
18,5	925	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
19,5	975	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
20,5	1025	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
21,5	1075	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
22,5	1125	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
23,5	1175	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
24,5	1225	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
25,5	1275	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05
26,5	1325	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
27,5	1375	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
28,5	1425	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04
29,5	1475	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
30,5	1525	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
31,5	1575	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
32,5	1625	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
33,5	1675	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
34,5	1725	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
35,5	1775	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
36,5	1825	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
37,5	1875	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
38,5	1925	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
39,5	1975	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03

Höhere Frequenzen												
Ordnungs- zahl	Frequenz [Hz]	Wirkleistungsbin P/P _n [%]:										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
		Messwerte I _v /I _n [%]										
42	2100	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,11
46	2300	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,10
50	2500	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08
54	2700	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07
58	2900	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
62	3100	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
66	3300	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
70	3500	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
74	3700	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
78	3900	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
82	4100	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
86	4300	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
90	4500	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
94	4700	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
98	4900	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
102	5100	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
106	5300	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06
110	5500	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
114	5700	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
118	5900	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
122	6100	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
126	6300	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
130	6500	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
134	6700	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
138	6900	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
142	7100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
146	7300	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
150	7500	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
154	7700	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
158	7900	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
162	8100	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
166	8300	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
170	8500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174	8700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	8900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



Prüfbericht für Erzeugungseinheiten gemäß F.4 VDE-AR-N 4105 und VDE V 0124-100 für STP 12000TL (STP 12000TL-10) mit integriertem NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"	Nr. 2013 - 014 Messzeitraum: 26.05.2013 - 20.06.2013
--	---

Typ NA-Schutz: SMA Grid Guard Version: 4.0	Weitere Herstellerangaben
Hersteller: SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal	Interner NA-Schutz mit integriertem Kuppelschalter: Typ Schalteinrichtung 1: Leistungsrelais Typ Schalteinrichtung 2: Leistungsrelais

Funktionale Sicherheit (Einfehlersicherheit)
Die Anforderungen der VDE-AR-N 4105 zur "Funktionalen Sicherheit" sind identisch mit den entsprechenden Anforderungen der DIN V VDE V 0126-1-1. Der Nachweis der Einhaltung dieser Anforderung ist daher durch die Unbedenklichkeitsbescheinigung zur DIN V VDE V 0126-1-1 (ausgestellt von der BG ETEM - abrufbar unter www.sma.de) erbracht.

Schutzfunktion	Überprüfung Abschaltgrenzwert				Überprüfung Abschaltzeit			
	Einstellwert normativ	zulässige Toleranz	Auslösewert - (Messwert *)		Be- wertung	Einstellwert normativ	Abschaltzeit (Messwert*)	Be- wertung
			L - L	L - N				
Spannungsrückgangsschutz U<	0,8 Un	± 1% Un	0,796 Un	0,799 Un	✓	0,2 s	0,178 s	✓
Spannungssteigerungsschutz U>>	1,15 Un	± 1% Un	1,148 Un	1,154 Un	✓	0,2 s	0,177 s	✓
Frequenzrückgangsschutz f<	47,5 Hz	± 0,1% fn	47,5 Hz		✓	0,2 s	0,166 s	✓
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,5 Hz	± 0,1% fn	51,5 Hz		✓	0,2 s	0,181 s	✓

Die Messwerte zur Abschaltzeit beinhalten die Auslösezeit des NA-Schutzes sowie die Eigenzeit des Kuppelschalters.
Eigenzeit des Kuppelschalters < 5 ms

* Die angegebenen Messwerte entsprechen dem jeweiligen maximalen Wert der Messreihe für die Auslösezeit und den Auslösewert (U> & f>) bzw. dem minimalen Wert der Messreihe des Auslösewertes (U< & f<)

Spannungssteigerungsschutz U> (gleitender 10min Mittelwert mit Grenzwert 1,1 Un)			
Testsequenz	Bewertungskriterium	Abschaltzeit	Bewertung
100% Un für 600s - danach Änderung auf 112% Un	Nach Spannungsänderung - Abschaltung in 600s	511,6 s	✓
100% Un für 600s - danach Änderung auf 108% Un	Nach Spannungsänderung - keine Abschaltung	keine Absch.	✓
106% Un für 600s - danach Änderung auf 114% Un	Nach Spannungsänderung - Absch. in 225..375s	316,6 s	✓

Aktive Inselnetzerkennung Test gemäß VDE-AR-N 4105 D.1 (Inselnetzerkennung mit Hilfe des Schwingkreistestes)			
Ermittelte Abschaltzeit (maximaler Wert der Messreihen)	4,24 s	Bewertung (Abschaltzeit < 5s)	✓

Zuschaltbedingungen und Synchronisierung			
Testsequenz	Bewertungskriterium	Wiederzuschaltzeit	Bewertung
Frequenzänderung auf Wert im Bereich 50,0 ... 50,10Hz	Wiederzuschaltung nach 60 s erlaubt	64,6 s	✓
Spannungseinbruch (≤77% Un) für 2 s - Kurzunterbrechung	Wiederzuschaltung nach 5 s erlaubt	7,32 s	✓
Spannungseinbruch (≤77% Un) für 4 s - Kurzunterbrechung	Wiederzuschaltung nach 60 s erlaubt	65,8 s	✓