

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **SMA Solar Technology AG**
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
DEUTSCHLAND

Produkt: **PV Wechselrichter**

Diese Konformitätsbescheinigung bescheinigt die Einhaltung der genannten Normen auf Basis einer freiwilligen Prüfung des Produktes. Sie bezieht sich ausschließlich auf das bei der TÜV SÜD Product Service GmbH eingereichte Prüfmuster und bescheinigt nicht die Qualität oder Sicherheit der Serienprodukte. Diese Bestätigung wurde gemäß dem TÜV SÜD Product Service Zertifizierungsprogramm für Photovoltaik und Netzintegration ausgestellt. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713254379_001

Datum, 2022-08-25



(Kristijan Cizmar)

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Modell(e): SUNNY TRIPOWER STP 25-50
SUNNY TRIPOWER STP 20-50
SUNNY TRIPOWER STP 15-50
SUNNY TRIPOWER STP 12-50

siehe die nächsten Seiten

Geprüft nach: DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

VDE-AR-N 4105:2018-11				
E.4 Einheitenzertifikat				
Einheitenzertifikat			Nr. siehe Seite 1	
Prüfbericht NA-Schutz				
Hersteller	SMA Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal, Deutschland			
Typ Erzeugungs-einheit	<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	
	<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	<input type="checkbox"/> Andere: _____	
Bemessungswerte				
Modell(e)	SUNNY TRIPower STP 12-50	SUNNY TRIPower STP 15-50	SUNNY TRIPower STP 20-50	SUNNY TRIPower STP 25-50
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ / kW	12,06	15,08	20,10	25,14
max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ / kVA	12,07	15,08	20,11	25,14
Bemessungsspannung / $V_{P,P}$	400			
Bemessungsstrom (AC) I_r / A	17,4	21,7	29,0	36,2
Anfangs-Kurzschluss- wechselstrom I_k'' / A	17,4	21,7	29,0	36,2
Software-Version:	Ab 1.16.03.R			
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz			
Prüfanforderung	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz Prüfbericht			
Prüfbericht	713254379-001 vom 09.08.2022			

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

VDE-AR-N 4105:2018-11											
E.5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten											
Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“						713254379-001 vom 09.08.2022					
Hersteller	SMA Technology AG Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Deutschland										
Messzeitraum	05.02.2022 – 04.06.2022										
Herstellerangaben	Siehe E.4										
Schnelle Spannungsänderungen				Schalthandlungen							
Modell(e)				SUNNY TRIPOWER STP 12-50			SUNNY TRIPOWER STP 15-50				
Phase				L1	L2	L3	L1	L2	L3		
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)				$k_i = 0,067$	0,059	0,059	0,059	0,051	0,056		
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers)				$k_i = 0,051$	0,062	0,062	0,044	0,043	0,047		
Ausschalten bei Bemessungsleistung				$k_i = 1,004$	1,002	1,004	1,008	1,005	1,004		
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge				$k_{imax} = 1,004$	1,008			1,008			
Modell(e)				SUNNY TRIPOWER STP 20-50			SUNNY TRIPOWER STP 25-50				
Phase				L1	L2	L3	L1	L2	L3		
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)				$k_i = 0,044$	0,052	0,041	0,042	0,045	0,044		
Ungünstigster Fall beim Umschalten der Generatorstufen				$k_i =$	N/A						
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers)				$k_i = 0,040$	0,041	0,045	0,033	0,038	0,034		
Ausschalten bei Bemessungsleistung				$k_i = 1,003$	1,003	1,002	1,004	1,003	1,003		
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge				$k_{imax} = 1,003$	1,004			1,004			
Flicker											
Modell(e)				SUNNY TRIPOWER STP 12-50				SUNNY TRIPOWER STP 15-50			
Netzimpedanzwinkel Ψ_k				30°	50°	70°	85°	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ				1,4*	-*	-*	-*	1,4*	-*	-*	-*
P_{st} (max.)				0,07				0,07			
P_{ft} (max.)				0,04				0,05			
Modell(e)				SUNNY TRIPOWER STP 12-50				SUNNY TRIPOWER STP 15-50			
Netzimpedanzwinkel Ψ_k				30°	50°	70°	85°	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ				1,4*	-*	-*	-*	1,4*	-*	-*	-*
P_{st} (max.)				0,07				0,07			
P_{ft} (max.)				0,05				0,04			
* Flicker für EZE mit Eingangsstrom ≤ 75 A vermessen nach EN IEC 61000-3-11:2019 mit Z_{test} ($Z_a=0,15 + j0,15 \Omega / Z_n=0,10 + j0,10 \Omega$). Betrachtung für 30° entspricht 32° bei SCR=20											

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Oberschwingungen		SUNNY TRIPOWER STP 12-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	I _u /In[%]	
1	1.95	9.94	20.21	30.07	40.02	50.28	60.31	70.42	80.62	90.62	100.54	100.54	
2	0.19	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.20	0.18	0.19	0.22	0.22	
3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
4	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
5	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	
6	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
7	0.17	0.14	0.10	0.07	0.08	0.11	0.12	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17	
8	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
9	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
10	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	
11	0.61	0.37	0.49	0.43	0.31	0.36	0.44	0.49	0.53	0.55	0.56	0.61	
12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
13	0.38	0.40	0.56	0.66	0.63	0.60	0.58	0.52	0.58	0.59	0.74	0.74	
14	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
15	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
16	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
17	0.32	0.23	0.26	0.24	0.32	0.33	0.30	0.27	0.29	0.32	0.36	0.36	
18	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
19	0.18	0.24	0.43	0.37	0.36	0.39	0.46	0.45	0.48	0.45	0.54	0.54	
20	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
22	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	
23	0.13	0.20	0.12	0.27	0.24	0.26	0.29	0.32	0.31	0.30	0.27	0.32	
24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
25	0.18	0.15	0.26	0.27	0.26	0.31	0.32	0.30	0.36	0.37	0.45	0.45	
26	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	
27	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
28	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
29	0.05	0.12	0.10	0.15	0.23	0.25	0.23	0.26	0.28	0.31	0.27	0.31	
30	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
31	0.17	0.09	0.25	0.20	0.23	0.22	0.28	0.26	0.28	0.28	0.35	0.35	
32	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	
33	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
34	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	
35	0.13	0.06	0.07	0.09	0.12	0.13	0.14	0.18	0.16	0.20	0.18	0.20	
36	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
37	0.16	0.16	0.15	0.24	0.20	0.22	0.21	0.21	0.24	0.23	0.24	0.24	
38	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
39	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
40	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
41	0.19	0.09	0.19	0.07	0.06	0.07	0.05	0.09	0.09	0.11	0.08	0.19	
42	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
43	0.12	0.17	0.13	0.19	0.22	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	
44	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	
45	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
46	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
47	0.17	0.11	0.17	0.11	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.17	
48	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
49	0.07	0.13	0.08	0.14	0.15	0.15	0.12	0.14	0.12	0.12	0.11	0.15	
50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
THDi	51.43	8.12	5.28	3.66	2.66	2.18	1.92	1.62	1.53	1.38	1.38	51.43	
THDu	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Zwischenharmonische		SUNNY TRIPOWER STP 12-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	$I_{\sqrt{}}/I_n[\%]$	
1.5	0.07	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.07	
2.5	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	
3.5	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
4.5	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
5.5	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
6.5	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
7.5	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
8.5	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
9.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
10.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
11.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
12.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
13.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
14.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
15.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
16.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
17.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
18.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
19.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
20.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
21.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
22.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	
23.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
24.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
25.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	
26.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	
27.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
28.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
29.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
30.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
31.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
32.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	
33.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
34.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
35.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
36.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
37.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
38.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
39.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
40.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
41.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
42.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
43.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
44.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
45.5	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
46.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	
47.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
48.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
49.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Höhere Frequenzen		SUNNY TRIPOWER STP 12-50										
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max
Band	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]
2100	0.23	0.20	0.24	0.21	0.23	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	0.20	0.24
2300	0.17	0.12	0.17	0.11	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.17
2500	0.08	0.13	0.09	0.14	0.16	0.16	0.13	0.15	0.13	0.13	0.11	0.16
2700	0.15	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.18
2900	0.09	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.12
3100	0.08	0.12	0.06	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.06	0.12
3300	0.11	0.12	0.10	0.16	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.16
3500	0.05	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10
3700	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.08
3900	0.08	0.06	0.04	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
4100	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
4300	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
4500	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
4700	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
4900	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
5100	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
5300	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5500	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
5700	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
5900	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
6100	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
6300	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
6500	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
6700	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
6900	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
7100	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
7300	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
7500	0.11	0.13	0.15	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.16
7700	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11
7900	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
8100	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
8300	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
8500	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
8700	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
8900	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

Werte in % bezogen auf den Bemessungsstrom der EZE (siehe E.4)

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Oberschwingungen		SUNNY TRIPOWER STP 15-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	I _u /I _n [%]	
1	1.97	10.10	20.03	30.12	40.09	50.36	60.53	70.60	80.65	90.76	100.72	100.72	
2	0.17	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.15	0.18	0.16	0.19	0.19	
3	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	
4	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	
5	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
6	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	
7	0.14	0.12	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	
8	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
9	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	
10	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
11	0.43	0.33	0.40	0.28	0.29	0.37	0.41	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	
12	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
13	0.36	0.40	0.50	0.58	0.49	0.47	0.44	0.47	0.54	0.56	0.60	0.60	
14	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	
15	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
16	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	
17	0.24	0.20	0.19	0.24	0.27	0.24	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.34	
18	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	
19	0.13	0.28	0.33	0.34	0.32	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.39	0.39	
20	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	
21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
22	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
23	0.13	0.15	0.16	0.19	0.20	0.24	0.25	0.24	0.24	0.26	0.29	0.29	
24	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
25	0.05	0.18	0.24	0.24	0.26	0.26	0.27	0.31	0.32	0.30	0.30	0.32	
26	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
27	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
28	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
29	0.07	0.04	0.13	0.11	0.19	0.18	0.21	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	
30	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
31	0.09	0.11	0.14	0.22	0.18	0.23	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	
32	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
33	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
34	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
35	0.04	0.11	0.05	0.05	0.08	0.11	0.13	0.14	0.17	0.19	0.19	0.19	
36	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
37	0.14	0.14	0.17	0.15	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	
38	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
39	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	
40	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
41	0.08	0.14	0.09	0.11	0.05	0.03	0.07	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	
42	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
43	0.15	0.13	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	
44	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	
45	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	
46	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
47	0.08	0.13	0.11	0.10	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.13	
48	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
49	0.12	0.08	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	
50	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
THDi	38.40	7.61	4.41	3.08	2.21	1.87	1.58	1.43	1.32	1.20	1.13	38.40	
THDu	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Zwischenharmonische		SUNNY TRIPOWER STP 15-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	$I_{V}/I_n[\%]$	
1.5	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	
2.5	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
3.5	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
4.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
5.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
6.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
7.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
8.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	
9.5	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	
10.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
11.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
12.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
13.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
14.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
15.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
16.5	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	
17.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
18.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
19.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
20.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
21.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
22.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
23.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
24.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
25.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
26.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
27.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
28.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
29.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
30.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
31.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
32.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
33.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
34.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
35.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
36.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
37.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
38.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
39.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
40.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
41.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
42.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
43.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
44.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	
45.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
46.5	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
47.5	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
48.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
49.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Höhere Frequenzen		SUNNY TRIPOWER STP 15-50										
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max
Band	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]
2100	0.17	0.20	0.19	0.19	0.14	0.16	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20
2300	0.08	0.13	0.12	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.13
2500	0.13	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13
2700	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.14
2900	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.11
3100	0.06	0.05	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
3300	0.07	0.07	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.11
3500	0.05	0.04	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08
3700	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
3900	0.05	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
4100	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
4300	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
4500	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
4700	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4900	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5100	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5300	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5500	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
5700	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
5900	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6100	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
6300	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
6500	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
6700	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
6900	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
7100	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
7300	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
7500	0.10	0.11	0.13	0.13	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.13
7700	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10
7900	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
8100	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
8300	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
8500	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
8700	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
8900	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07

Werte in % bezogen auf den Bemessungsstrom der EZE (siehe E.4)

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Oberschwingungen		SUNNY TRIPOWER STP 20-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	
1	2.03	10.03	20.07	29.99	40.04	50.32	60.36	70.51	80.53	90.48	100.47	100.47	
2	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.13	0.15	0.14	0.14	0.15	
3	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	
4	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
5	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
6	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
7	0.12	0.07	0.04	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	
8	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	
9	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
10	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	
11	0.37	0.33	0.25	0.23	0.32	0.35	0.35	0.36	0.34	0.35	0.33	0.37	
12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	
13	0.33	0.28	0.44	0.40	0.38	0.34	0.40	0.43	0.46	0.53	0.54	0.54	
14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	
15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
16	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	
17	0.20	0.19	0.18	0.23	0.18	0.19	0.23	0.26	0.27	0.30	0.30	0.30	
18	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
19	0.12	0.23	0.23	0.26	0.33	0.29	0.28	0.28	0.30	0.35	0.37	0.37	
20	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	
21	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	
22	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
23	0.09	0.12	0.19	0.17	0.21	0.20	0.20	0.22	0.24	0.27	0.29	0.29	
24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
25	0.08	0.14	0.14	0.22	0.22	0.23	0.24	0.23	0.22	0.25	0.27	0.27	
26	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	
27	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	
29	0.02	0.08	0.12	0.16	0.15	0.20	0.20	0.20	0.22	0.25	0.27	0.27	
30	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
31	0.10	0.16	0.16	0.15	0.20	0.17	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	
32	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	
33	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
34	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
35	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.12	0.16	0.17	0.17	0.18	0.21	0.21	
36	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
37	0.11	0.14	0.13	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
38	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	
39	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
40	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
41	0.12	0.07	0.04	0.03	0.03	0.07	0.09	0.12	0.13	0.12	0.14	0.14	
42	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
43	0.08	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	
44	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	
45	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
46	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	
47	0.11	0.09	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.11	
48	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
49	0.05	0.08	0.12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	
50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
THDi	31.45	6.50	3.59	2.43	1.95	1.55	1.38	1.23	1.12	1.09	1.01	31.45	
THDu	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Zwischenharmonische						SUNNY TRIPOWER STP 20-50						
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max
Order	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]	I _v /In[%]
1.5	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04
2.5	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
3.5	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
4.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
5.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
6.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
7.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
9.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
10.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
11.5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
12.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
13.5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
15.5	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
16.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
17.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
18.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
19.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
20.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
21.5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
22.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
23.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
24.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
25.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
26.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
27.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
28.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
29.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
30.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
31.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
32.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
33.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
34.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
35.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
36.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
37.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
38.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
39.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
40.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
41.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
42.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
43.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
44.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
45.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
46.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
47.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
48.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
49.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Höhere Frequenzen		SUNNY TRIPOWER STP 20-50										
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max
Band	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]
2100	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18
2300	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.08	0.09	0.11
2500	0.06	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12
2700	0.09	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12
2900	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08
3100	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07
3300	0.04	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.09
3500	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.07
3700	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
3900	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06
4100	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
4300	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
4500	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
4700	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
4900	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
5100	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5300	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
5500	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5700	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
5900	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6100	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
6300	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
6500	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6700	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6900	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
7100	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
7300	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
7500	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11
7700	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09
7900	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08
8100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
8300	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
8500	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
8700	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08
8900	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07

Werte in % bezogen auf den Bemessungsstrom der EZE (siehe E.4)

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Oberschwingungen		SUNNY TRIPOWER STP 25-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	I _μ /In[%]	
1	2.07	10.08	20.02	30.04	40.09	50.37	60.38	70.43	80.49	90.45	100.46	100.46	
2	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	
3	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
4	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
5	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
6	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
7	0.10	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	
8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
9	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	
11	0.20	0.27	0.17	0.24	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	
12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
13	0.29	0.26	0.36	0.28	0.29	0.34	0.38	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	
14	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	
16	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
17	0.10	0.14	0.18	0.15	0.16	0.19	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	
18	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
19	0.12	0.20	0.21	0.23	0.25	0.24	0.25	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	
20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
21	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
22	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
23	0.05	0.10	0.12	0.17	0.16	0.16	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.25	
24	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
25	0.02	0.13	0.16	0.15	0.20	0.20	0.19	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	
26	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
27	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
29	0.04	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16	0.17	0.19	0.22	0.24	0.25	0.25	
30	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
31	0.03	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.18	
32	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
33	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
34	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
35	0.04	0.04	0.05	0.09	0.08	0.12	0.13	0.14	0.17	0.19	0.21	0.21	
36	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
37	0.07	0.09	0.11	0.11	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	
38	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
39	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
40	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
41	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.09	0.09	0.12	0.14	0.16	0.16	
42	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
43	0.07	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	
44	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
45	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
46	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
47	0.06	0.06	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	
48	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
49	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	
50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
THDi	21.37	5.41	2.96	1.97	1.63	1.37	1.21	1.11	0.99	0.92	0.85	21.37	
THDu	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Zwischenharmonische		SUNNY TRIPOWER STP 25-50											
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max	
Order	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	$I_v / I_n [%]$	
1.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	
2.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
3.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
4.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
5.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
6.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
7.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
8.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
9.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
10.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
11.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
12.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
13.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
14.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
15.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
16.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
17.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
18.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
19.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
20.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
21.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	
22.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	
23.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
24.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
25.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
26.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	
27.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
28.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
29.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
30.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
31.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
32.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	
33.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
34.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
35.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
36.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
37.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
38.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
39.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
40.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
41.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
42.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
43.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
44.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
45.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
46.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
47.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
48.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
49.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

Höhere Frequenzen				SUNNY TRIPOWER STP 25-50								
Pbin [%]	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max
Band	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]	I/In[%]
2100	0.09	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.18
2300	0.07	0.07	0.05	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.08	0.10	0.11	0.11
2500	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08
2700	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
2900	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06
3100	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06
3300	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.08
3500	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05
3700	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
3900	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05
4100	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
4300	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
4500	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
4700	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
4900	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
5100	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
5300	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
5500	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
5700	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
5900	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
6100	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6300	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6500	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6700	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6900	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
7100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
7300	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
7500	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
7700	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
7900	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
8100	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
8300	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
8500	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
8700	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08
8900	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07

Alle Werte in % bezogen auf den Bemessungsstrom der EZE (siehe E.4)

Konformitätsbescheinigung

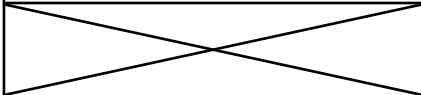
Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

VDE-AR-N 4105:2018-11				
E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz				
Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz				Nr. siehe Seite 1
Hersteller	SMA Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal, Deutschland			
Typ NA-Schutz	<input type="checkbox"/> Zentraler NA-Schutz <input checked="" type="checkbox"/> Integrierter NA-Schutz Zugeordnet zu Erzeugungseinheiten:			
Modell(e)	SUNNY TRIPower STP 12-50	SUNNY TRIPower STP 15-50	SUNNY TRIPower STP 20-50	SUNNY TRIPower STP 25-50
Kenngößen	AC:	U _n : 400 V _{AC} , f _n : 50 Hz		
		P _n : 12 kW	P _n : 15 kW	P _n : 20 kW
	DC:	206 – 800 V _{MPP PV}	257 – 800 V _{MPP PV}	340 – 800 V _{MPP PV}
Software-Version:	Ab 1.16.03.R			
Messzeitraum	05.02.2022 – 04.06.2022			
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz			
Prüfanforderung	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz Prüfbericht			
Prüfbericht	713254379-001-01 vom 09.08.2022			

<input checked="" type="checkbox"/>	Bei integriertem NA-Schutz	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	SUNNY TRIPOWER STP 25-50 SUNNY TRIPOWER STP 20-50 SUNNY TRIPOWER STP 15-50 SUNNY TRIPOWER STP 12-50	
Typ integrierter Kuppelschalter	AZSR250	
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz	40 ms	
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.		<input checked="" type="checkbox"/>

Konformitätsbescheinigung

Nr. ESY 070122 0027 Rev. 00

VDE-AR-N 4105:2018-11				
E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz				
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"			Nr. 713254379-001	
Prüfbericht NA-Schutz				
	Umrichter			
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Einstellzeit	Auslösezeit ¹⁾
Frequenzsteigerungsschutz f >	51,5 Hz	51,50 Hz	100 ms	156 ms
Frequenzrückgangsschutz f <	47,5 Hz	47,50 Hz	100 ms	158 ms
≤ 30 kVA (Phase-Neutral)				
Spannungssteigerungsschutz U >>	1,25 (287,5 V)	287,02	100 ms	131 ms
Spannungssteigerungsschutz U >	1,10 (253,0 V)	---	---	278,61 s ²⁾
Spannungsrückgangsschutz U <	0,80 (184,0 V)	183,01 V	3000 ms	3029 s
Spannungsrückgangsschutz U <<	0,45 (103,5 V)	102,83 V	300 ms	332 ms
<p>¹⁾ Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren. Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.</p> <p>²⁾ längste Zeit bis zur Netztrennung von U > bezogen auf den gleitenden 10-Minuten-Mittelwert, gemäß 6.5 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen in VDE-AR-N 4105:2018-11.</p>				