



Certificate of Conformity self-generation unit

Manufacturer / applicant: SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany

Type of power generation unit: Grid-tied photovoltaic inverter

Name of PGU:	STP 7000TL-20
Active power (nominal power at reference conditions) [kW]:	7
Rated voltage:	400 V; N; PE

Firmware version: 02.51.05.R

Connection rule: VDE-AR-N 4105:2011-08 – Power generation systems connected to the low-voltage distribution network

Technical minimum requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks.

Applicable standards / directives: DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2012-07 – Grid integration of power generation systems – low voltage

Test requirements for power generation units to be connected and operated parallel with the low-voltage distribution networks

The above mentioned generation unit has been tested and certified according to the test guideline VDE 0124-100. The electrical properties required in the connection rule are satisfied.

- Verification of permissible system perturbations
- Verification of the symmetry characteristics of three-phase inverter modules
- Verification of the characteristics of the power generation unit on the network

Verification of the possibility to take part in the generation management / network security management

The certificate contains the following information:

- Technical specifications of the power generation unit, the deployed auxiliary equipment and the software version used.
- Schematic structure of power generation unit
- Summarized information about the characteristics of the power generation unit (mode of operation)

BV project number: 12TH0259

Certificate number: U16-0378

Date of issue: 2016-06-30



Certification body of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accredited according to DIN EN ISO/IEC 17065

F.3 Requirements for the test report for power generation units

Extract from the test report for unit certification
 „Determination of electrical properties“

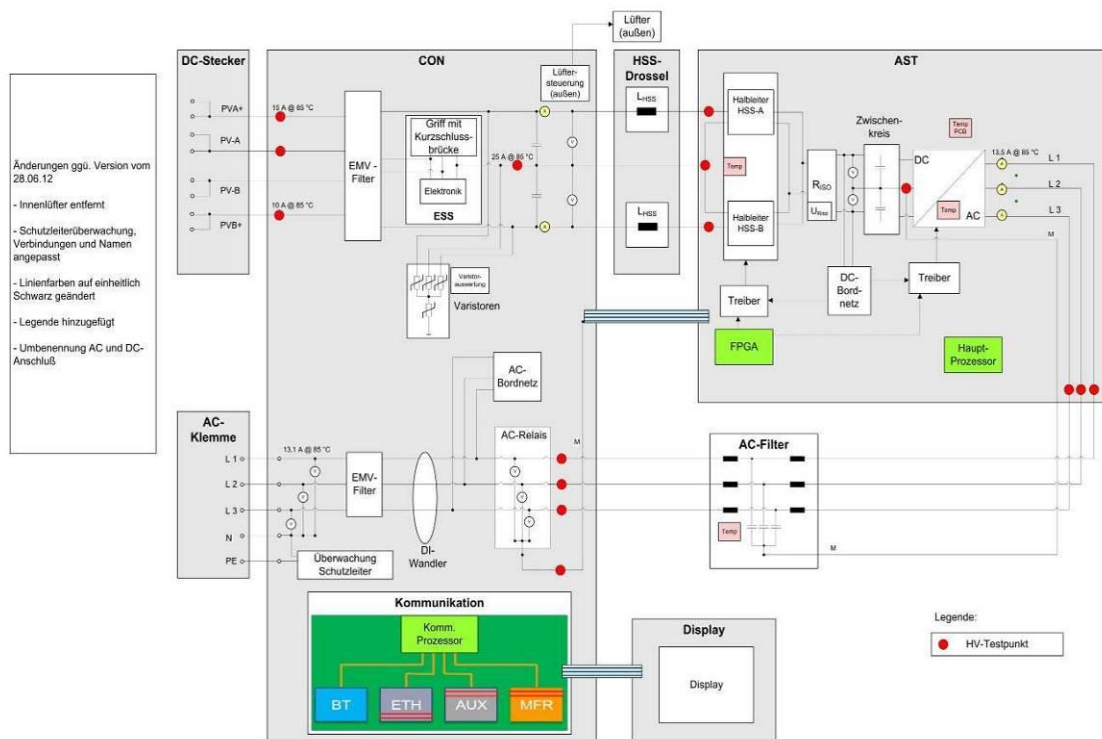
Nr. 12TH0259

Description of the power generation unit

Manufacturer / applicant:	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal Germany
Type of power generation unit:	Grid-tied photovoltaic inverter
Name of PGU:	STP 7000TL-20
Maximum active power P_{Emax} [kW]:	6,99
Maximum apparent power S_{Emax} [kVA]:	7,00
Rated voltage:	400 V; N; PE
Firmware version:	02.51.05.R
Measurement period:	2016-06-13 to 2016-06-20

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 due to the inverter bridge and two series-connected relays. This enables a safe disconnection of the power generation unit from the network in case of error.



F.3 Requirements for the test report for power generation units

Extract from the test report for unit certification

Nr. 12TH0259

„Determination of electrical properties“

Active power

(tested according to VDE 0124-100 point 5.3.2.1)

Name of PGU:	STP 7000TL-20
P _{Emax} [kW]	6,99
S _{Emax} [kVA]	7,00

Note:

At cos φ = 1 the active power is equal to the rated apparent power.

For the implementation of a reactive power set point assignment, the active power is reduced if necessary.

Reactive power supply

(tested according to VDE 0124-100 point 5.3.6.1)

Active power	40 – 60 %P _{Emax}	S _{Emax}
Name of PGU:	STP 7000TL-20	
COS φ under-excite:	0,893	0,895
COS φ over-excited	0,907	0,906
COS φ	1,000	1,000

The self-generation unit is approved for self-generation systems larger than 13.8 kVA. The self-generation unit has the possibility for regulation of the displacement factor in the range from cos φ 0,90 over-excited to cos φ 0,90 under-excited.

Reactive power transfer function – standard cos φ (P)-characteristic curve

(tested according to VDE 0124-100 point 5.3.6.4)

Active power P _{Emax setpoint} [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Name of PGU:	STP 7000TL-20									
Active power P _{Emax} [%]	N/A	20,04%	29,99%	40,24%	50,07%	60,16%	70,01%	79,99%	89,57%	N/A
COS φ setpoint of P _{Emax}	N/A	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,960	0,940	0,921	N/A
COS φ	N/A	1,000	1,000	1,000	0,999	0,977	0,956	0,936	0,916	N/A

According to VDE 0124-100, an accuracy of cos φ 0,01 is required for testing the Reactive power transfer function. The standard cos φ-(P)-characteristic curve is respected. To provide the set point of the reactive power, active power will be reduced at 100 % P / P_n.



Anhang zum Konformitätsnachweis Eigenerzeugungseinheit Nr. U16-0378

F.3 Requirements for the test report for power generation units

Extract from the test report for unit certification

Nr. 12TH0259

„Determination of electrical properties“

Switching operations

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.2)

Switch-on without specification (to the primary energy source)	k_i	0,37
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	0,46
Switch-off at full load	k_i	0,99
Worst value of all switching operations	k_i	0,99

Flicker

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.3)

Line impedance angle ψ_k :	32°
System flicker coefficient $c\psi$:	2,14

F.3 Requirements for the test report for power generation units

Extract from the test report for unit certification

Nr. 12TH0259

„Determination of electrical properties“

Harmonics

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I _h [%]										
1	3,93	10,19	20,30	30,49	40,71	51,00	62,66	74,43	86,65	99,64	100,0
2	0,411	0,472	0,341	0,405	0,451	0,385	0,380	0,486	0,465	0,454	0,707
3	0,378	0,320	0,227	0,225	0,212	0,203	0,238	0,232	0,221	0,277	0,344
4	0,644	0,749	0,620	0,629	0,666	0,595	0,536	0,492	0,456	0,519	0,547
5	0,524	1,082	1,081	1,230	1,163	1,122	1,205	1,158	1,080	1,114	1,275
6	0,282	0,357	0,318	0,338	0,392	0,319	0,304	0,256	0,208	0,204	0,215
7	0,762	0,709	0,558	0,477	0,607	0,555	0,433	0,407	0,481	0,295	1,139
8	0,188	0,224	0,201	0,207	0,230	0,207	0,215	0,181	0,156	0,150	0,146
9	0,148	0,153	0,125	0,125	0,132	0,120	0,129	0,126	0,117	0,111	0,141
10	0,150	0,144	0,116	0,121	0,120	0,112	0,105	0,104	0,097	0,102	0,099
11	0,301	0,529	0,496	0,454	0,511	0,546	0,454	0,420	0,370	0,337	0,710
12	0,121	0,122	0,094	0,092	0,092	0,089	0,084	0,088	0,094	0,091	0,118
13	0,214	0,254	0,294	0,358	0,250	0,206	0,437	0,485	0,444	0,454	0,107
14	0,119	0,105	0,097	0,102	0,095	0,095	0,092	0,098	0,100	0,098	0,101
15	0,146	0,137	0,124	0,124	0,129	0,127	0,126	0,132	0,131	0,129	0,126
16	0,106	0,102	0,092	0,088	0,087	0,088	0,085	0,089	0,088	0,087	0,099
17	0,177	0,213	0,321	0,333	0,289	0,266	0,237	0,269	0,274	0,358	0,159
18	0,090	0,087	0,080	0,080	0,081	0,080	0,078	0,085	0,082	0,082	0,095
19	0,180	0,184	0,156	0,202	0,213	0,173	0,234	0,224	0,192	0,165	0,286
20	0,086	0,082	0,075	0,071	0,073	0,073	0,073	0,081	0,076	0,075	0,080
21	0,122	0,109	0,098	0,099	0,096	0,097	0,100	0,108	0,103	0,099	0,119
22	0,076	0,074	0,066	0,067	0,068	0,067	0,068	0,072	0,070	0,067	0,073
23	0,152	0,131	0,193	0,244	0,229	0,209	0,190	0,185	0,168	0,160	0,204
24	0,065	0,065	0,060	0,063	0,065	0,064	0,061	0,062	0,061	0,059	0,067
25	0,154	0,123	0,115	0,125	0,121	0,123	0,153	0,168	0,159	0,222	0,212
26	0,055	0,057	0,053	0,056	0,058	0,057	0,055	0,057	0,056	0,054	0,064
27	0,063	0,062	0,075	0,081	0,084	0,080	0,077	0,082	0,075	0,090	0,071
28	0,050	0,051	0,045	0,046	0,048	0,048	0,048	0,051	0,050	0,050	0,063
29	0,098	0,081	0,085	0,090	0,105	0,105	0,065	0,066	0,073	0,090	0,100
30	0,041	0,040	0,040	0,041	0,040	0,039	0,040	0,043	0,044	0,043	0,057
31	0,128	0,097	0,097	0,085	0,065	0,067	0,122	0,110	0,084	0,081	0,062
32	0,039	0,039	0,038	0,038	0,040	0,037	0,036	0,037	0,039	0,036	0,049
33	0,047	0,048	0,056	0,060	0,066	0,067	0,055	0,051	0,056	0,063	0,056
34	0,038	0,037	0,035	0,035	0,035	0,033	0,034	0,036	0,034	0,038	0,044
35	0,058	0,067	0,069	0,067	0,079	0,070	0,093	0,079	0,068	0,065	0,063
36	0,035	0,035	0,033	0,034	0,035	0,033	0,030	0,030	0,030	0,032	0,040
37	0,071	0,057	0,055	0,053	0,052	0,065	0,067	0,043	0,054	0,059	0,068
38	0,034	0,034	0,030	0,032	0,032	0,031	0,029	0,028	0,028	0,029	0,034
39	0,042	0,040	0,036	0,036	0,036	0,035	0,036	0,036	0,035	0,037	0,046
40	0,034	0,032	0,029	0,029	0,029	0,029	0,028	0,028	0,027	0,027	0,031

F.3 Requirements for the test report for power generation units

Extract from the test report for unit certification

Nr. 12TH0259

„Determination of electrical properties“

Inter-harmonics

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/Pn [%]	4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]										
75	0,21	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,21	0,22	0,2
125	0,208	0,186	0,161	0,165	0,171	0,164	0,170	0,174	0,179	0,204	0,221
175	0,245	0,222	0,186	0,193	0,205	0,189	0,193	0,190	0,190	0,222	0,244
225	0,206	0,232	0,191	0,198	0,219	0,194	0,203	0,190	0,176	0,189	0,201
275	0,186	0,223	0,190	0,198	0,223	0,195	0,207	0,184	0,168	0,168	0,177
325	0,180	0,222	0,193	0,201	0,226	0,200	0,204	0,186	0,165	0,157	0,169
375	0,170	0,207	0,182	0,188	0,213	0,191	0,196	0,173	0,157	0,154	0,168
425	0,168	0,199	0,166	0,171	0,185	0,169	0,173	0,159	0,143	0,141	0,154
475	0,167	0,173	0,144	0,143	0,151	0,142	0,141	0,141	0,135	0,134	0,141
525	0,165	0,168	0,134	0,130	0,129	0,126	0,124	0,130	0,128	0,126	0,137
575	0,164	0,158	0,128	0,122	0,120	0,120	0,118	0,126	0,130	0,126	0,136
625	0,160	0,149	0,130	0,129	0,124	0,128	0,123	0,129	0,135	0,126	0,145
675	0,156	0,149	0,132	0,132	0,128	0,133	0,127	0,132	0,135	0,128	0,146
725	0,152	0,146	0,131	0,131	0,128	0,134	0,127	0,132	0,135	0,127	0,146
775	0,147	0,144	0,128	0,130	0,126	0,132	0,127	0,134	0,132	0,126	0,145
825	0,143	0,138	0,124	0,126	0,125	0,129	0,125	0,130	0,128	0,124	0,139
875	0,137	0,134	0,121	0,123	0,121	0,124	0,121	0,126	0,124	0,120	0,134
925	0,132	0,127	0,114	0,118	0,117	0,119	0,117	0,121	0,120	0,116	0,127
975	0,127	0,121	0,109	0,113	0,110	0,111	0,111	0,116	0,113	0,110	0,123
1025	0,120	0,114	0,104	0,107	0,105	0,107	0,107	0,112	0,109	0,106	0,116
1075	0,113	0,110	0,099	0,103	0,102	0,102	0,102	0,106	0,104	0,102	0,112
1125	0,106	0,103	0,094	0,099	0,099	0,100	0,099	0,100	0,098	0,096	0,108
1175	0,099	0,096	0,089	0,093	0,095	0,096	0,093	0,095	0,094	0,090	0,103
1225	0,092	0,090	0,082	0,087	0,090	0,090	0,087	0,087	0,087	0,084	0,099
1275	0,085	0,085	0,077	0,080	0,085	0,086	0,082	0,082	0,084	0,079	0,097
1325	0,080	0,080	0,073	0,076	0,079	0,080	0,078	0,078	0,079	0,076	0,095
1375	0,075	0,076	0,068	0,071	0,075	0,076	0,075	0,077	0,076	0,075	0,095
1425	0,069	0,069	0,063	0,065	0,067	0,068	0,070	0,072	0,073	0,073	0,092
1475	0,064	0,062	0,059	0,060	0,060	0,062	0,063	0,066	0,068	0,067	0,089
1525	0,060	0,057	0,056	0,057	0,057	0,056	0,058	0,060	0,063	0,061	0,083
1575	0,058	0,055	0,055	0,056	0,055	0,055	0,056	0,057	0,059	0,055	0,077
1625	0,058	0,054	0,054	0,054	0,054	0,052	0,052	0,054	0,056	0,053	0,072
1675	0,057	0,053	0,052	0,052	0,051	0,050	0,050	0,051	0,052	0,054	0,068
1725	0,055	0,052	0,049	0,049	0,050	0,048	0,047	0,049	0,049	0,053	0,065
1775	0,054	0,051	0,047	0,050	0,051	0,049	0,045	0,046	0,047	0,049	0,061
1825	0,053	0,051	0,046	0,050	0,050	0,048	0,044	0,044	0,044	0,047	0,056
1875	0,052	0,050	0,045	0,048	0,048	0,046	0,043	0,043	0,042	0,044	0,052
1925	0,052	0,049	0,043	0,045	0,045	0,044	0,043	0,042	0,042	0,043	0,048
1975	0,051	0,047	0,043	0,043	0,043	0,043	0,042	0,042	0,041	0,040	0,046

F.3 Requirements for the test report for power generation units

Extract from the test report for unit certification

Nr. 12TH0259

„Determination of electrical properties“

Higher frequencies

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]										
2.1	0,21	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,21	0,22	0,2
2.3	0,208	0,186	0,161	0,165	0,171	0,164	0,170	0,174	0,179	0,204	0,221
2.5	0,245	0,222	0,186	0,193	0,205	0,189	0,193	0,190	0,190	0,222	0,244
2.7	0,206	0,232	0,191	0,198	0,219	0,194	0,203	0,190	0,176	0,189	0,201
2.9	0,186	0,223	0,190	0,198	0,223	0,195	0,207	0,184	0,168	0,168	0,177
3.1	0,180	0,222	0,193	0,201	0,226	0,200	0,204	0,186	0,165	0,157	0,169
3.3	0,170	0,207	0,182	0,188	0,213	0,191	0,196	0,173	0,157	0,154	0,168
3.5	0,168	0,199	0,166	0,171	0,185	0,169	0,173	0,159	0,143	0,141	0,154
3.7	0,167	0,173	0,144	0,143	0,151	0,142	0,141	0,141	0,135	0,134	0,141
3.9	0,165	0,168	0,134	0,130	0,129	0,126	0,124	0,130	0,128	0,126	0,137
4.1	0,164	0,158	0,128	0,122	0,120	0,120	0,118	0,126	0,130	0,126	0,136
4.3	0,160	0,149	0,130	0,129	0,124	0,128	0,123	0,129	0,135	0,126	0,145
4.5	0,156	0,149	0,132	0,132	0,128	0,133	0,127	0,132	0,135	0,128	0,146
4.7	0,152	0,146	0,131	0,131	0,128	0,134	0,127	0,132	0,135	0,127	0,146
4.9	0,147	0,144	0,128	0,130	0,126	0,132	0,127	0,134	0,132	0,126	0,145
5.1	0,143	0,138	0,124	0,126	0,125	0,129	0,125	0,130	0,128	0,124	0,139
5.3	0,137	0,134	0,121	0,123	0,121	0,124	0,121	0,126	0,124	0,120	0,134
5.5	0,132	0,127	0,114	0,118	0,117	0,119	0,117	0,121	0,120	0,116	0,127
5.7	0,127	0,121	0,109	0,113	0,110	0,111	0,111	0,116	0,113	0,110	0,123
5.9	0,120	0,114	0,104	0,107	0,105	0,107	0,107	0,112	0,109	0,106	0,116
6.1	0,113	0,110	0,099	0,103	0,102	0,102	0,102	0,106	0,104	0,102	0,112
6.3	0,106	0,103	0,094	0,099	0,099	0,100	0,099	0,100	0,098	0,096	0,108
6.5	0,099	0,096	0,089	0,093	0,095	0,096	0,093	0,095	0,094	0,090	0,103
6.7	0,092	0,090	0,082	0,087	0,090	0,090	0,087	0,087	0,087	0,084	0,099
6.9	0,085	0,085	0,077	0,080	0,085	0,086	0,082	0,082	0,084	0,079	0,097
7.1	0,080	0,080	0,073	0,076	0,079	0,080	0,078	0,078	0,079	0,076	0,095
7.3	0,075	0,076	0,068	0,071	0,075	0,076	0,075	0,077	0,076	0,075	0,095
7.5	0,069	0,069	0,063	0,065	0,067	0,068	0,070	0,072	0,073	0,073	0,092
7.7	0,064	0,062	0,059	0,060	0,060	0,062	0,063	0,066	0,068	0,067	0,089
7.9	0,060	0,057	0,056	0,057	0,057	0,056	0,058	0,060	0,063	0,061	0,083
8.1	0,058	0,055	0,055	0,056	0,055	0,055	0,056	0,057	0,059	0,055	0,077
8.3	0,058	0,054	0,054	0,054	0,054	0,052	0,052	0,054	0,056	0,053	0,072
8.5	0,057	0,053	0,052	0,052	0,051	0,050	0,050	0,051	0,052	0,054	0,068
8.7	0,055	0,052	0,049	0,049	0,050	0,048	0,047	0,049	0,049	0,053	0,065
8.9	0,054	0,051	0,047	0,050	0,051	0,049	0,045	0,046	0,047	0,049	0,061

Note:

The reference current is 10,2 A.

The harmonic values are average values from all phases.