



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 6000TL-20
Active power (nominal power at reference conditions) [kW]:	6
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: U16-0377

Date of issue: 2016-06-30



(A partial representation of the certificate requires the written permission of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH)

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“

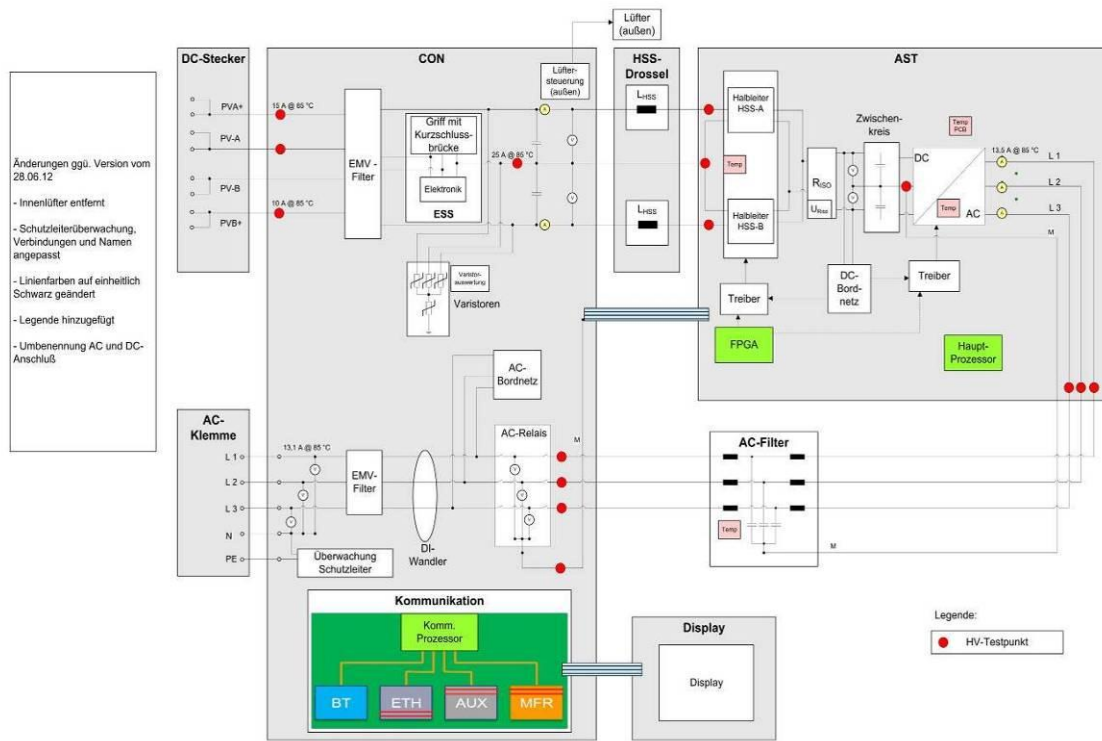
Nr. 12TH0259

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 6000TL-20
Maximum active power P_{Emax} [kW]:	5,98
Maximum apparent power S_{Emax} [kVA]:	6,00
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 6000TL-20	
P _{Emax} [kW]	5,98	
S _{Emax} [kVA]	6,00	

Note:

At cosφ = 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 6000TL-20	
cose φ under-excite:	0,892	0,895
cose φ over-excited	0,908	0,906
cose 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 cose φ 0,90 over-excited to cose φ 0,90 under-excited.

Reactive power transfer function – standard cose 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 6000TL-20									
Active power P _{Emax} [%]	N/A	19,98%	29,80%	40,00%	50,35%	60,16%	70,20%	80,74%	90,55%	N/A
cose φ setpoint of P _{Emax}	N/A	1,000	1,000	1,000	0,999	0,980	0,960	0,939	0,919	N/A
cose φ	N/A	0,999	1,000	1,000	0,998	0,977	0,956	0,935	0,916	N/A

According to VDE 0124-100, an accuracy of cose φ 0,01 is required for testing the Reactive power transfer function. The standard cose 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. U16-0377

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	0,4
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	0,49
Switch-off at full load	k_i	1
Worst value of all switching operations	k_i	1

Flicker

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.3)

Line impedance angle ψ_k :	32°
System flicker coefficient $c\psi$:	2,18

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	3,65	9,79	20,01	29,92	40,03	50,20	61,52	73,33	85,91	98,23	100,3
2	0,444	0,638	0,638	0,493	0,580	0,559	0,450	0,425	0,588	0,597	0,706
3	0,450	0,505	0,564	0,459	0,481	0,539	0,458	0,493	0,536	0,457	0,568
4	0,756	1,067	1,036	0,991	0,885	0,967	0,828	0,826	0,915	0,752	0,560
5	0,265	0,942	0,813	0,931	1,036	0,893	1,038	0,783	0,933	1,012	1,473
6	0,392	0,603	0,675	0,655	0,549	0,753	0,491	0,555	0,741	0,448	0,185
7	0,890	0,653	0,626	0,580	0,588	0,800	0,403	0,495	0,547	0,337	1,253
8	0,244	0,255	0,376	0,301	0,279	0,445	0,281	0,361	0,432	0,284	0,149
9	0,162	0,221	0,216	0,177	0,175	0,193	0,189	0,155	0,219	0,186	0,098
10	0,178	0,169	0,183	0,168	0,162	0,145	0,130	0,167	0,141	0,131	0,114
11	0,379	0,708	0,674	0,513	0,587	0,599	0,530	0,316	0,368	0,449	0,532
12	0,108	0,125	0,089	0,097	0,081	0,090	0,079	0,078	0,090	0,087	0,123
13	0,289	0,260	0,289	0,314	0,315	0,189	0,414	0,250	0,312	0,460	0,268
14	0,110	0,103	0,084	0,085	0,089	0,095	0,097	0,094	0,119	0,098	0,104
15	0,152	0,170	0,131	0,118	0,125	0,128	0,150	0,128	0,162	0,167	0,084
16	0,112	0,099	0,073	0,081	0,081	0,093	0,074	0,080	0,091	0,089	0,074
17	0,133	0,370	0,478	0,479	0,448	0,363	0,399	0,384	0,427	0,475	0,337
18	0,071	0,097	0,067	0,069	0,069	0,068	0,066	0,070	0,071	0,070	0,062
19	0,136	0,134	0,148	0,124	0,166	0,129	0,146	0,109	0,088	0,203	0,343
20	0,072	0,096	0,065	0,064	0,058	0,062	0,063	0,062	0,067	0,073	0,056
21	0,097	0,101	0,075	0,074	0,081	0,079	0,092	0,084	0,108	0,102	0,056
22	0,067	0,070	0,055	0,053	0,058	0,061	0,058	0,059	0,059	0,058	0,041
23	0,160	0,092	0,219	0,262	0,306	0,278	0,243	0,192	0,202	0,173	0,071
24	0,051	0,063	0,067	0,059	0,058	0,052	0,050	0,049	0,055	0,054	0,051
25	0,171	0,104	0,146	0,152	0,136	0,086	0,245	0,150	0,183	0,234	0,117
26	0,047	0,060	0,056	0,058	0,055	0,057	0,057	0,055	0,055	0,053	0,042
27	0,071	0,095	0,098	0,108	0,112	0,102	0,113	0,103	0,107	0,107	0,072
28	0,044	0,052	0,035	0,035	0,036	0,037	0,036	0,034	0,035	0,041	0,041
29	0,089	0,104	0,060	0,082	0,092	0,123	0,070	0,100	0,098	0,077	0,116
30	0,039	0,034	0,037	0,036	0,035	0,035	0,033	0,034	0,033	0,035	0,032
31	0,141	0,179	0,132	0,091	0,088	0,059	0,155	0,107	0,084	0,081	0,077
32	0,035	0,044	0,037	0,037	0,037	0,036	0,036	0,031	0,031	0,031	0,027
33	0,043	0,056	0,084	0,091	0,084	0,086	0,065	0,067	0,090	0,077	0,040
34	0,036	0,047	0,035	0,029	0,029	0,028	0,033	0,028	0,030	0,036	0,026
35	0,050	0,064	0,097	0,089	0,087	0,099	0,110	0,136	0,103	0,061	0,074
36	0,029	0,032	0,028	0,026	0,028	0,027	0,025	0,025	0,027	0,026	0,024
37	0,085	0,090	0,065	0,063	0,059	0,049	0,075	0,034	0,072	0,082	0,059
38	0,029	0,032	0,026	0,026	0,027	0,026	0,024	0,024	0,025	0,024	0,024
39	0,032	0,033	0,028	0,030	0,031	0,034	0,029	0,029	0,035	0,029	0,037
40	0,026	0,031	0,025	0,025	0,025	0,023	0,027	0,022	0,025	0,026	0,026

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	0,10	0,09	0,10	0,11	0,10	0,11	0,09	0,09	0,11	0,11	0,1
125	0,104	0,112	0,114	0,109	0,103	0,118	0,095	0,097	0,116	0,105	0,111
175	0,120	0,151	0,153	0,142	0,131	0,162	0,120	0,120	0,161	0,122	0,117
225	0,117	0,166	0,177	0,164	0,147	0,208	0,131	0,135	0,214	0,130	0,095
275	0,116	0,172	0,182	0,179	0,152	0,259	0,136	0,141	0,270	0,134	0,085
325	0,111	0,165	0,181	0,206	0,158	0,284	0,143	0,146	0,316	0,140	0,083
375	0,111	0,151	0,165	0,185	0,155	0,250	0,137	0,149	0,279	0,140	0,080
425	0,112	0,153	0,158	0,189	0,155	0,231	0,129	0,136	0,251	0,130	0,078
475	0,116	0,148	0,129	0,155	0,117	0,162	0,112	0,117	0,174	0,119	0,079
525	0,118	0,156	0,136	0,133	0,120	0,130	0,105	0,106	0,135	0,111	0,083
575	0,124	0,154	0,115	0,123	0,104	0,121	0,104	0,095	0,131	0,112	0,087
625	0,120	0,140	0,114	0,115	0,105	0,116	0,110	0,102	0,127	0,115	0,093
675	0,118	0,137	0,110	0,111	0,106	0,113	0,111	0,107	0,123	0,117	0,091
725	0,112	0,129	0,108	0,106	0,105	0,110	0,110	0,108	0,120	0,115	0,088
775	0,108	0,125	0,106	0,104	0,102	0,109	0,108	0,107	0,117	0,113	0,084
825	0,104	0,122	0,100	0,098	0,099	0,105	0,102	0,103	0,112	0,108	0,081
875	0,100	0,115	0,096	0,093	0,094	0,100	0,098	0,097	0,107	0,104	0,077
925	0,097	0,108	0,091	0,089	0,090	0,094	0,093	0,092	0,100	0,099	0,074
975	0,094	0,102	0,087	0,084	0,086	0,089	0,088	0,087	0,094	0,093	0,069
1025	0,089	0,096	0,083	0,079	0,082	0,083	0,084	0,082	0,090	0,089	0,063
1075	0,086	0,091	0,080	0,077	0,077	0,081	0,080	0,081	0,087	0,084	0,060
1125	0,080	0,086	0,077	0,075	0,076	0,077	0,078	0,077	0,085	0,080	0,055
1175	0,078	0,081	0,073	0,073	0,074	0,076	0,074	0,074	0,079	0,076	0,053
1225	0,072	0,076	0,068	0,068	0,071	0,073	0,069	0,069	0,074	0,070	0,053
1275	0,067	0,071	0,064	0,065	0,066	0,071	0,063	0,067	0,068	0,065	0,052
1325	0,062	0,067	0,059	0,060	0,062	0,066	0,060	0,061	0,064	0,061	0,052
1375	0,060	0,060	0,053	0,052	0,055	0,057	0,056	0,052	0,057	0,059	0,050
1425	0,058	0,055	0,047	0,046	0,048	0,048	0,051	0,047	0,050	0,055	0,049
1475	0,056	0,049	0,045	0,045	0,045	0,047	0,045	0,045	0,046	0,049	0,046
1525	0,053	0,048	0,044	0,044	0,043	0,046	0,042	0,046	0,047	0,045	0,044
1575	0,051	0,048	0,044	0,043	0,043	0,045	0,040	0,045	0,045	0,042	0,041
1625	0,048	0,048	0,043	0,041	0,041	0,042	0,040	0,043	0,044	0,042	0,039
1675	0,046	0,047	0,042	0,041	0,041	0,042	0,040	0,041	0,043	0,043	0,037
1725	0,045	0,047	0,041	0,040	0,040	0,042	0,038	0,040	0,042	0,043	0,036
1775	0,043	0,046	0,040	0,040	0,041	0,041	0,037	0,039	0,041	0,040	0,034
1825	0,041	0,045	0,040	0,040	0,040	0,040	0,036	0,037	0,040	0,038	0,032
1875	0,040	0,044	0,039	0,038	0,038	0,038	0,036	0,036	0,038	0,036	0,030
1925	0,039	0,043	0,037	0,036	0,036	0,036	0,035	0,034	0,037	0,035	0,029
1975	0,039	0,042	0,035	0,034	0,034	0,034	0,034	0,033	0,035	0,034	0,028

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	0,10	0,09	0,10	0,11	0,10	0,11	0,09	0,09	0,11	0,11	0,1
2.3	0,104	0,112	0,114	0,109	0,103	0,118	0,095	0,097	0,116	0,105	0,111
2.5	0,120	0,151	0,153	0,142	0,131	0,162	0,120	0,120	0,161	0,122	0,117
2.7	0,117	0,166	0,177	0,164	0,147	0,208	0,131	0,135	0,214	0,130	0,095
2.9	0,116	0,172	0,182	0,179	0,152	0,259	0,136	0,141	0,270	0,134	0,085
3.1	0,111	0,165	0,181	0,206	0,158	0,284	0,143	0,146	0,316	0,140	0,083
3.3	0,111	0,151	0,165	0,185	0,155	0,250	0,137	0,149	0,279	0,140	0,080
3.5	0,112	0,153	0,158	0,189	0,155	0,231	0,129	0,136	0,251	0,130	0,078
3.7	0,116	0,148	0,129	0,155	0,117	0,162	0,112	0,117	0,174	0,119	0,079
3.9	0,118	0,156	0,136	0,133	0,120	0,130	0,105	0,106	0,135	0,111	0,083
4.1	0,124	0,154	0,115	0,123	0,104	0,121	0,104	0,095	0,131	0,112	0,087
4.3	0,120	0,140	0,114	0,115	0,105	0,116	0,110	0,102	0,127	0,115	0,093
4.5	0,118	0,137	0,110	0,111	0,106	0,113	0,111	0,107	0,123	0,117	0,091
4.7	0,112	0,129	0,108	0,106	0,105	0,110	0,110	0,108	0,120	0,115	0,088
4.9	0,108	0,125	0,106	0,104	0,102	0,109	0,108	0,107	0,117	0,113	0,084
5.1	0,104	0,122	0,100	0,098	0,099	0,105	0,102	0,103	0,112	0,108	0,081
5.3	0,100	0,115	0,096	0,093	0,094	0,100	0,098	0,097	0,107	0,104	0,077
5.5	0,097	0,108	0,091	0,089	0,090	0,094	0,093	0,092	0,100	0,099	0,074
5.7	0,094	0,102	0,087	0,084	0,086	0,089	0,088	0,087	0,094	0,093	0,069
5.9	0,089	0,096	0,083	0,079	0,082	0,083	0,084	0,082	0,090	0,089	0,063
6.1	0,086	0,091	0,080	0,077	0,077	0,081	0,080	0,081	0,087	0,084	0,060
6.3	0,080	0,086	0,077	0,075	0,076	0,077	0,078	0,077	0,085	0,080	0,055
6.5	0,078	0,081	0,073	0,073	0,074	0,076	0,074	0,074	0,079	0,076	0,053
6.7	0,072	0,076	0,068	0,068	0,071	0,073	0,069	0,069	0,074	0,070	0,053
6.9	0,067	0,071	0,064	0,065	0,066	0,071	0,063	0,067	0,068	0,065	0,052
7.1	0,062	0,067	0,059	0,060	0,062	0,066	0,060	0,061	0,064	0,061	0,052
7.3	0,060	0,060	0,053	0,052	0,055	0,057	0,056	0,052	0,057	0,059	0,050
7.5	0,058	0,055	0,047	0,046	0,048	0,048	0,051	0,047	0,050	0,055	0,049
7.7	0,056	0,049	0,045	0,045	0,045	0,047	0,045	0,045	0,046	0,049	0,046
7.9	0,053	0,048	0,044	0,044	0,043	0,046	0,042	0,046	0,047	0,045	0,044
8.1	0,051	0,048	0,044	0,043	0,043	0,045	0,040	0,045	0,045	0,042	0,041
8.3	0,048	0,048	0,043	0,041	0,041	0,042	0,040	0,043	0,044	0,042	0,039
8.5	0,046	0,047	0,042	0,041	0,041	0,042	0,040	0,041	0,043	0,043	0,037
8.7	0,045	0,047	0,041	0,040	0,040	0,042	0,038	0,040	0,042	0,043	0,036
8.9	0,043	0,046	0,040	0,040	0,041	0,041	0,037	0,039	0,041	0,040	0,034

Note:

The reference current is 8,7 A.

The harmonic values are average values from all phases.