



BUREAU
VERITAS

Certificate of Conformity self-generation unit

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

Type of power generation unit: Grid-tied battery inverter

Name of PGU:	SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10
Active power (nominal power at reference conditions) [W]:	3680	4600	4600
Rated voltage:	230 V; N; PE		

Firmware version: 1.00

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 units have 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 units, 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: 17TH0338-VDE0124-100_0

Certificate number: U18-0537

Date of issue: 2018-09-17



(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



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

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

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

Description of the power generation unit

Manufacturer / applicant:	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal Deutschland		
Type of power generation unit:	Grid-tied photovoltaic inverter		
Name of PGU:	SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10
Max. active power P_{Emax} [W]:	3680	4600	4600
Max. apparent power S_{Emax} [VA]:	3680	4600	4600
Rated voltage:	230 V; N; PE		
Firmware version:	1.00		
Measurement period:	2018-01-07 to 2018-06-08		

Description of the structure of the power generation unit:

The power generation unit is equipped with a DC 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 thanks 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.



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Active power

(tested according to VDE 0124-100 point 5.3.2.1)

Name of PGU:	SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10
P _{E<max< sub=""> [kW] at cos φ = 1</max<>}	3661	4,531	4,531
S _{E<max< sub=""> [kVA] at cos φ = 1</max<>}	3662	4,531	4,531
P _{E<max< sub=""> [kW] at cos φ under-excite = 0,9</max<>}	3,294	4,082	4,082
S _{E<max< sub=""> [kVA] at cos φ under-excite = 0,9</max<>}	3,653	4,527	4,527
P _{E<max< sub=""> [kW] at cos φ over-excited = 0,9</max<>}	3,282	4,075	4,075
S _{E<max< sub=""> [kVA] at cos φ over-excited = 0,9</max<>}	3,660	4,537	4,537

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 _{E<max< sub=""></max<>}	S _{E<max< sub=""></max<>}
Name of PGU:		SBS5.0-10
COS φ under-excite:	0,908	0,902
COS φ over-excited	0,891	0,898
COS φ setpoint	0,900	0,900

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 _{E<max setpoint<="" sub=""> [%]</max>}	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Name of PGU:	SBS5.0-10									
Active power P _{E<max< sub=""> [%]</max<>}	9,980	20,184	30,527	40,586	50,680	60,502	70,436	80,040	89,663	90,478
COS φ setpoint of P _{E<max< sub=""></max<>}	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,979	0,959	0,940	0,921	0,919
COS φ measured	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,978	0,958	0,939	0,919	0,919

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.

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



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Switching operations

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.2)

SBS3.7-10

Switch-on without specification (to the primary energy source)	k_i	0,26
Switch-off at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	1,00
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	0,26
Worst value of all switching operations	k_i	1,00

SBS5.0-10

Switch-on without specification (to the primary energy source)	k_i	0,19
Switch-off at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	0,99
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	0,99
Worst value of all switching operations	k_i	0,99

SBS6.0-10

Switch-on without specification (to the primary energy source)	k_i	0,19
Switch-off at auxiliary conditions (of the primary energy source)	k_i	0,99
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	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 $c\psi$:	0,09



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics SBS3.7-10

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I _h [%]										
1	3,48	9,52	19,96	30,11	40,47	50,53	60,80	70,83	81,14	91,17	99,5
2	0,08	0,08	0,13	0,11	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
3	2,29	1,11	1,02	0,62	1,34	1,71	1,67	1,41	0,88	0,57	2,03
4	0,08	0,07	0,09	0,10	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08	0,09	0,12
5	1,35	1,90	0,91	0,34	0,41	0,82	1,58	2,15	2,30	2,25	3,14
6	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
7	0,68	0,76	0,45	0,34	0,24	0,24	0,42	0,43	0,37	0,34	0,30
8	0,07	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
9	0,54	0,46	0,64	0,50	0,39	0,25	0,40	0,50	0,49	0,50	0,58
10	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05
11	0,20	0,17	0,40	0,06	0,21	0,06	0,16	0,22	0,25	0,25	0,19
12	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
13	0,28	0,30	0,36	0,40	0,36	0,27	0,25	0,31	0,34	0,38	0,38
14	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
15	0,09	0,05	0,06	0,40	0,08	0,15	0,07	0,12	0,16	0,18	0,25
16	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
17	0,18	0,15	0,21	0,42	0,17	0,24	0,18	0,18	0,22	0,24	0,26
18	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
19	0,12	0,13	0,06	0,13	0,21	0,14	0,10	0,09	0,12	0,14	0,13
20	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
21	0,11	0,12	0,17	0,06	0,26	0,14	0,13	0,11	0,13	0,16	0,17
22	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
23	0,13	0,17	0,15	0,19	0,26	0,14	0,15	0,12	0,11	0,14	0,15
24	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
25	0,16	0,20	0,11	0,14	0,18	0,14	0,14	0,10	0,10	0,11	0,12
26	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,16	0,17	0,17	0,04	0,10	0,14	0,13	0,11	0,10	0,11	0,13
28	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
29	0,13	0,14	0,11	0,11	0,03	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,10
30	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
31	0,13	0,14	0,12	0,14	0,08	0,13	0,11	0,10	0,09	0,10	0,11
32	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
33	0,13	0,12	0,16	0,12	0,10	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,08
34	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,12	0,11	0,12	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09
36	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
37	0,13	0,11	0,12	0,11	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08
38	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	0,12	0,09	0,12	0,11	0,04	0,04	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Inter-harmonics

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]										
75	0,10	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
125	0,11	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,11
175	0,09	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,14
225	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12
275	0,10	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10
325	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
375	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
425	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
475	0,09	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
525	0,08	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
575	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
625	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
675	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
725	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
775	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
825	0,07	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
875	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
925	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
975	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1025	0,06	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1075	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1125	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1175	0,05	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
1275	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
1325	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1375	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1425	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1475	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1525	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1575	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1625	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1675	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1725	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1775	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1825	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1875	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1925	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1975	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Higher frequencies

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]										
2,1	0,17	0,13	0,15	0,17	0,13	0,10	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12
2,3	0,15	0,12	0,12	0,14	0,15	0,11	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11
2,5	0,15	0,13	0,11	0,16	0,14	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
2,7	0,14	0,13	0,10	0,13	0,13	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11
2,9	0,14	0,13	0,12	0,14	0,15	0,14	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
3,1	0,14	0,13	0,12	0,13	0,15	0,16	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12
3,3	0,16	0,14	0,14	0,13	0,15	0,15	0,13	0,12	0,12	0,13	0,14
3,5	0,18	0,15	0,16	0,14	0,16	0,15	0,16	0,14	0,14	0,15	0,15
3,7	0,22	0,20	0,21	0,19	0,23	0,22	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19
3,9	0,27	0,26	0,25	0,24	0,25	0,30	0,28	0,26	0,26	0,27	0,29
4,1	0,30	0,29	0,27	0,28	0,28	0,33	0,35	0,34	0,33	0,34	0,35
4,3	0,27	0,27	0,27	0,27	0,29	0,29	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35
4,5	0,25	0,25	0,25	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24
4,7	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19
4,9	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16
5,1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10
5,3	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
5,5	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
5,7	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
5,9	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
6,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,3	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6,5	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,7	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
6,9	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
7,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
8,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Note:

The reference current is 16 A.



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics SBS5.0-10

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I _h [%]										
1	4,26	10,40	20,01	29,85	39,69	50,48	60,03	70,03	80,18	89,93	98,1
2	0,04	0,06	0,08	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03
3	0,96	0,77	0,88	1,02	1,18	1,28	1,51	1,75	2,04	2,42	2,19
4	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
5	1,25	1,14	0,30	0,13	0,46	0,59	0,69	0,73	0,70	0,62	0,36
6	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02
7	0,40	0,61	0,29	0,20	0,19	0,17	0,27	0,28	0,26	0,19	0,44
8	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
9	0,46	0,46	0,47	0,28	0,16	0,27	0,42	0,43	0,42	0,40	0,48
10	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
11	0,17	0,14	0,19	0,09	0,04	0,10	0,13	0,19	0,17	0,12	0,15
12	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
13	0,16	0,19	0,36	0,20	0,17	0,14	0,23	0,29	0,28	0,26	0,29
14	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
15	0,03	0,04	0,18	0,05	0,06	0,02	0,10	0,12	0,12	0,10	0,13
16	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
17	0,07	0,09	0,16	0,15	0,12	0,07	0,17	0,19	0,18	0,17	0,21
18	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,07	0,07	0,05	0,15	0,05	0,02	0,07	0,11	0,11	0,11	0,14
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,08	0,08	0,09	0,16	0,07	0,05	0,09	0,13	0,13	0,12	0,15
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,08	0,10	0,06	0,12	0,06	0,04	0,09	0,10	0,11	0,11	0,14
24	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	0,10	0,06	0,06	0,07	0,04	0,08	0,09	0,10	0,10	0,13
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,08	0,11	0,10	0,02	0,08	0,05	0,07	0,10	0,09	0,10	0,13
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,07	0,10	0,09	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,07	0,09	0,11
30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31	0,07	0,10	0,07	0,06	0,08	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12
32	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,07	0,09	0,09	0,04	0,05	0,03	0,05	0,06	0,06	0,08	0,10
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
35	0,06	0,08	0,09	0,02	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,09	0,11
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
37	0,06	0,08	0,09	0,03	0,03	0,04	0,07	0,06	0,06	0,08	0,10
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,05	0,07	0,08	0,05	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,08	0,10
40	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Inter-harmonics

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]										
75	0,06	0,04	0,08	0,11	0,08	0,05	0,04	0,05	0,07	0,13	0,06
125	0,11	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,05
175	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03
225	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
275	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
325	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
375	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
425	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
475	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
525	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
575	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
675	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
725	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
775	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
825	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
875	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02
925	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02
975	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
1025	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1075	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1175	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1275	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1525	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Higher frequencies

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]										
2,1	0,08	0,09	0,13	0,09	0,05	0,05	0,09	0,09	0,08	0,11	0,14
2,3	0,06	0,08	0,11	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,10	0,13
2,5	0,08	0,08	0,10	0,10	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,12
2,7	0,09	0,08	0,08	0,10	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,10
2,9	0,09	0,09	0,08	0,09	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,10
3,1	0,09	0,09	0,07	0,10	0,07	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09
3,3	0,09	0,08	0,07	0,09	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
3,5	0,09	0,08	0,07	0,09	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
3,7	0,09	0,08	0,07	0,08	0,08	0,05	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08
3,9	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07
4,1	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,03	0,04	0,04	0,07	0,06
4,3	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,06
4,5	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,06
4,7	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,06	0,05
4,9	0,06	0,06	0,05	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03
5,1	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
5,3	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
5,5	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02
5,7	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01
5,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
6,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,3	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
8,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01
8,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01

Note:

The reference current is 20 A.



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I _h [%]										
1	4,26	10,40	20,01	29,85	39,69	50,48	60,03	70,03	80,18	89,93	98,1
2	0,04	0,06	0,08	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03
3	0,96	0,77	0,88	1,02	1,18	1,28	1,51	1,75	2,04	2,42	2,19
4	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
5	1,25	1,14	0,30	0,13	0,46	0,59	0,69	0,73	0,70	0,62	0,36
6	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02
7	0,40	0,61	0,29	0,20	0,19	0,17	0,27	0,28	0,26	0,19	0,44
8	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
9	0,46	0,46	0,47	0,28	0,16	0,27	0,42	0,43	0,42	0,40	0,48
10	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
11	0,17	0,14	0,19	0,09	0,04	0,10	0,13	0,19	0,17	0,12	0,15
12	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
13	0,16	0,19	0,36	0,20	0,17	0,14	0,23	0,29	0,28	0,26	0,29
14	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
15	0,03	0,04	0,18	0,05	0,06	0,02	0,10	0,12	0,12	0,10	0,13
16	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
17	0,07	0,09	0,16	0,15	0,12	0,07	0,17	0,19	0,18	0,17	0,21
18	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,07	0,07	0,05	0,15	0,05	0,02	0,07	0,11	0,11	0,11	0,14
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,08	0,08	0,09	0,16	0,07	0,05	0,09	0,13	0,13	0,12	0,15
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,08	0,10	0,06	0,12	0,06	0,04	0,09	0,10	0,11	0,11	0,14
24	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	0,10	0,06	0,06	0,07	0,04	0,08	0,09	0,10	0,10	0,13
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,08	0,11	0,10	0,02	0,08	0,05	0,07	0,10	0,09	0,10	0,13
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,07	0,10	0,09	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,07	0,09	0,11
30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31	0,07	0,10	0,07	0,06	0,08	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12
32	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,07	0,09	0,09	0,04	0,05	0,03	0,05	0,06	0,06	0,08	0,10
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
35	0,06	0,08	0,09	0,02	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,09	0,11
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
37	0,06	0,08	0,09	0,03	0,03	0,04	0,07	0,06	0,06	0,08	0,10
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,05	0,07	0,08	0,05	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,08	0,10
40	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Inter-harmonics

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]										
75	0,06	0,04	0,08	0,11	0,08	0,05	0,04	0,05	0,07	0,13	0,06
125	0,11	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,05
175	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03
225	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
275	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
325	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
375	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
425	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
475	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
525	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
575	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
675	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
725	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
775	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
825	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
875	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02
925	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02
975	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
1025	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1075	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1175	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1275	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1525	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



Annex to the Certificate of Conformity self-generation unit No. U18-0537

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 17TH0338-VDE0124-100_0

„Determination of electrical properties“

Higher frequencies

(tested according to VDE 0124-100 point 5.1.4)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]										
2,1	0,08	0,09	0,13	0,09	0,05	0,05	0,09	0,09	0,08	0,11	0,14
2,3	0,06	0,08	0,11	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,10	0,13
2,5	0,08	0,08	0,10	0,10	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,12
2,7	0,09	0,08	0,08	0,10	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,10
2,9	0,09	0,09	0,08	0,09	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,10
3,1	0,09	0,09	0,07	0,10	0,07	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09
3,3	0,09	0,08	0,07	0,09	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
3,5	0,09	0,08	0,07	0,09	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
3,7	0,09	0,08	0,07	0,08	0,08	0,05	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08
3,9	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07
4,1	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,03	0,04	0,04	0,07	0,06
4,3	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,06
4,5	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,06
4,7	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,06	0,05
4,9	0,06	0,06	0,05	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03
5,1	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
5,3	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
5,5	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02
5,7	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01
5,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
6,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,3	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
8,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01
8,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01

Note:

The reference current is 20 A.