



**BUREAU
VERITAS**

Einheitszertifikat

Hersteller / Antragsteller: Solarmax Produktions GmbH
Zur Schönhalde 10
89352 Ellzee
Deutschland

Typ Erzeugungseinheit:	Netzgebundener Photovoltaikwechselrichter					
Name der EZE:	50SHT	50SHT-S	50SHT-S2	60SHT	60SHT-S	60SHT-S2
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [W]:	50000			60000		
Bemessungsspannung:	230 / 400 V; N; PE					

Firmwareversion: 600101

Netzanschlussregel: VDE-AR-N 4105:2018-11 – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen / Richtlinien: DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2019-09 – Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung
Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

Die oben bezeichneten Eigenerzeugungseinheiten wurden nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Nachweis zulässiger Netzzrückwirkungen
- Nachweis des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der dynamischen Netzstützung
- Nachweis der Teilnahmefähigkeit am Erzeugungsmanagement / Netzsicherheitsmanagement

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten der Erzeugungseinheiten, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion
- Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit (Wirkungsweise)

Berichtsnummer: PVDE200302N030

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U20-0583

Ausstellungsdatum: 2020-07-20



Thomas Lammel



Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. PVDE200302N030
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Beschreibung der Erzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller:	Solarmax Produktions GmbH Zur Schönhalde 10 89352 Ellzee Deutschland					
Typ Erzeugungseinheit:	Netzgebundener Photovoltaikwechselrichter					
Name der EZE:	50SHT	50SHT-S	50SHT-S2	60SHT	60SHT-S	60SHT-S2
Wirkleistung [W]:	50000			60000		
Scheinleistung [VA]:	55000			66000		
Bemessungsspannung [V]:	230 / 400 V; N; PE					
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	83			92		
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_K [A]:	83			92		
Firmware Version:	600101					
Messzeitraum:	2020-03-02 - 2020-05-15					

Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:
 Die Erzeugungseinheit verfügt über einen PV- und netzseitigen EMV-Filter. Die Erzeugungseinheit besitzt keine galvanische Trennung zwischen DC-Eingang und AC-Ausgang. Der Ausgang wird einfehlersicher durch die Wechselrichterbrücke und zwei Relais in Reihe abgeschaltet. Dies erlaubt eine sichere Trennung der Erzeugungseinheit vom Netz auch im Fehlerfall.

Wirk- / Scheinleistungsbereich
 (ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	50SHT	60SHT
P _{Emax} [kW] bei cos φ = 1	54,791	62,138
S _{Emax} [kVA] bei cos φ = 1	54,799	62,139
P _{Emax} [kW] bei cos φ untererregt = 0,9	49,064	55,642
S _{Emax} [kVA] bei cos φ untererregt = 0,9	54,464	61,597
P _{Emax} [kW] bei cos φ übererregt = 0,9	48,691	56,974
S _{Emax} [kVA] bei cos φ übererregt = 0,9	54,326	63,304

Anmerkung:
 Bei cos φ = 1 entspricht die Wirkleistung der Bemessungsscheinleistung.
 Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird bei Bedarf die Wirkleistung reduziert.

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat **Nr. PVDE200302N030**
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Blindleistungsbezug		
Wirkleistung	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
Name der EZE:	50SHT	
COS φ untererregt	0,900	0,901
COS φ übererregt	0,900	0,896
COS φ Einstellwert	0,9	0,9
Name der EZE:	60SHT	
COS φ untererregt	0,900	0,903
COS φ übererregt	0,901	0,900
COS φ Einstellwert	0,9	0,9

Die Eigenerzeugungseinheit ist für Eigenerzeugungsanlagen größer 13,8 kVA zulässig. Die Eigenerzeugungseinheit verfügt über eine Regelungsmöglichkeit des Verschiebungsfaktors im Bereich $\cos \varphi$ 0,90 übererregt bis $\cos \varphi$ 0,90 untererregt.

Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos φ (P)-Kennlinie										
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ Sollwert [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Name der EZE:	50SHT									
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [%]	--	19,97	30,16	40,23	50,27	60,18	70,10	80,05	89,82	97,89
COS φ Sollwert VON $P_{E_{max}}$	--	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90
COS φ Messwert	--	0,998	0,999	0,999	0,999	0,978	0,961	0,941	0,920	0,904
Name der EZE:	60SHT									
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [%]	--	20,40	30,69	40,91	51,11	61,23	71,29	81,31	91,26	93,52
COS φ Sollwert VON $P_{E_{max}}$	--	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,92
COS φ Messwert	--	0,999	0,999	0,999	0,999	0,981	0,960	0,940	0,919	0,914

Nach VDE 0124-100 wird eine Genauigkeit von $\cos \varphi$ 0,01 bei der Überprüfung der Blindleistungsübergangsfunktion benötigt. Die Standard-cos φ (P)-Kennlinie wird eingehalten.

*Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird die Wirkleistung $P_{E_{max}}$ reduziert.

Schalthandlungen				
		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,101	0,124	0,160
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,103	0,133	0,167
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,167		

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. PVDE200302N030

Flicker für Bemessungsströme >75A (bei SCR = 20)

50SHT

Netzimpedanzwinkel ψ_k :	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert c_{ψ} :	1,513	0,987	0,805	0,759
Kurzzeitflicker P_{st} :	0,148	0,097	0,079	0,074

60SHT

Netzimpedanzwinkel ψ_k :	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert c_{ψ} :	1,441	0,940	0,767	0,723
Kurzzeitflicker P_{st} :	0,170	0,111	0,090	0,085

Oberschwingungen

Die Eigenerzeugungseinheiten halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) ein.

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. PVDE200302N030
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen											
50SHT											
P/P _n [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
1	4,995	8,787	17,090	26,707	36,289	46,049	65,249	70,667	79,263	94,562	100,840
2	0,207	0,192	0,275	0,267	0,235	0,190	0,179	0,187	0,204	0,242	0,255
3	0,200	0,203	0,348	0,516	0,641	0,736	0,806	0,823	0,855	0,948	0,994
4	0,132	0,155	0,212	0,221	0,213	0,200	0,215	0,216	0,218	0,221	0,222
5	0,776	0,834	1,000	0,957	0,901	0,831	0,792	0,716	0,692	0,661	0,639
6	0,166	0,181	0,244	0,272	0,294	0,311	0,339	0,345	0,346	0,347	0,349
7	1,590	1,621	1,596	1,619	1,614	1,616	1,620	1,587	1,604	1,575	1,548
8	0,116	0,129	0,208	0,241	0,260	0,281	0,282	0,280	0,269	0,250	0,225
9	0,451	0,471	0,564	0,569	0,566	0,568	0,549	0,475	0,450	0,413	0,377
10	0,069	0,068	0,068	0,073	0,067	0,056	0,048	0,045	0,049	0,051	0,057
11	0,380	0,377	0,399	0,378	0,360	0,331	0,294	0,250	0,209	0,192	0,154
12	0,037	0,040	0,074	0,092	0,099	0,099	0,094	0,076	0,071	0,069	0,059
13	0,310	0,324	0,365	0,342	0,322	0,309	0,306	0,281	0,278	0,262	0,236
14	0,031	0,026	0,028	0,027	0,029	0,039	0,052	0,056	0,060	0,063	0,062
15	0,091	0,088	0,085	0,092	0,097	0,099	0,094	0,088	0,084	0,085	0,076
16	0,029	0,031	0,034	0,038	0,039	0,042	0,047	0,047	0,048	0,049	0,045
17	0,181	0,179	0,167	0,157	0,141	0,128	0,124	0,101	0,098	0,085	0,072
18	0,020	0,021	0,017	0,022	0,028	0,034	0,041	0,043	0,047	0,048	0,046
19	0,142	0,139	0,119	0,105	0,094	0,080	0,075	0,064	0,061	0,057	0,052
20	0,014	0,014	0,015	0,018	0,019	0,022	0,024	0,024	0,023	0,022	0,020
21	0,051	0,048	0,047	0,048	0,050	0,051	0,049	0,050	0,045	0,047	0,042
22	0,017	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,017	0,015	0,015	0,016	0,015
23	0,067	0,062	0,063	0,059	0,059	0,057	0,057	0,059	0,054	0,052	0,049
24	0,014	0,017	0,013	0,015	0,018	0,019	0,019	0,016	0,015	0,013	0,012
25	0,054	0,053	0,036	0,031	0,028	0,028	0,032	0,035	0,038	0,040	0,042
26	0,013	0,015	0,015	0,012	0,012	0,013	0,012	0,012	0,013	0,015	0,017
27	0,044	0,042	0,038	0,036	0,033	0,031	0,030	0,030	0,032	0,032	0,030
28	0,015	0,019	0,016	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,016	0,015
29	0,040	0,034	0,030	0,028	0,030	0,032	0,028	0,025	0,020	0,026	0,026
30	0,011	0,019	0,016	0,013	0,013	0,014	0,016	0,016	0,017	0,017	0,017
31	0,033	0,033	0,022	0,022	0,027	0,034	0,040	0,042	0,041	0,043	0,038
32	0,008	0,018	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,011	0,011
33	0,024	0,028	0,022	0,019	0,019	0,019	0,018	0,019	0,019	0,023	0,023
34	0,011	0,019	0,015	0,013	0,013	0,013	0,014	0,016	0,014	0,015	0,014
35	0,025	0,025	0,017	0,014	0,013	0,013	0,020	0,022	0,027	0,034	0,035
36	0,008	0,015	0,015	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013
37	0,027	0,027	0,025	0,021	0,024	0,027	0,029	0,028	0,027	0,026	0,029
38	0,006	0,011	0,013	0,011	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010
39	0,018	0,021	0,018	0,016	0,016	0,017	0,017	0,020	0,018	0,020	0,019
40	0,008	0,011	0,013	0,013	0,012	0,012	0,014	0,014	0,013	0,013	0,012

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat **Nr. PVDE200302N030**
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Zwischenharmonische
50SHT

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]
75	0,059	0,058	0,082	0,082	0,084	0,081	0,079	0,080	0,079	0,077	0,073
125	0,068	0,052	0,063	0,068	0,070	0,070	0,069	0,074	0,071	0,072	0,068
175	0,068	0,051	0,063	0,072	0,076	0,070	0,073	0,071	0,072	0,074	0,072
225	0,074	0,055	0,077	0,082	0,081	0,077	0,078	0,081	0,077	0,085	0,081
275	0,073	0,052	0,069	0,081	0,082	0,076	0,080	0,084	0,082	0,090	0,086
325	0,083	0,063	0,084	0,088	0,086	0,080	0,089	0,088	0,088	0,095	0,095
375	0,077	0,051	0,071	0,084	0,080	0,075	0,078	0,084	0,084	0,087	0,083
425	0,083	0,057	0,069	0,078	0,071	0,069	0,074	0,078	0,080	0,079	0,079
475	0,071	0,042	0,060	0,071	0,062	0,060	0,064	0,062	0,066	0,065	0,063
525	0,064	0,037	0,052	0,060	0,054	0,052	0,053	0,053	0,052	0,053	0,048
575	0,055	0,031	0,041	0,049	0,044	0,043	0,042	0,042	0,042	0,043	0,042
625	0,048	0,027	0,035	0,040	0,037	0,037	0,036	0,036	0,037	0,037	0,037
675	0,043	0,025	0,034	0,036	0,034	0,033	0,033	0,032	0,034	0,032	0,030
725	0,039	0,027	0,029	0,031	0,030	0,031	0,031	0,030	0,032	0,034	0,033
775	0,037	0,023	0,026	0,028	0,028	0,029	0,029	0,029	0,031	0,031	0,030
825	0,029	0,021	0,027	0,026	0,026	0,027	0,026	0,025	0,027	0,026	0,024
875	0,027	0,021	0,023	0,023	0,024	0,025	0,023	0,022	0,023	0,024	0,025
925	0,024	0,020	0,022	0,021	0,022	0,023	0,022	0,022	0,024	0,024	0,023
975	0,023	0,021	0,022	0,022	0,023	0,022	0,022	0,021	0,022	0,021	0,021
1025	0,021	0,020	0,021	0,020	0,022	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023	0,023
1075	0,022	0,021	0,020	0,020	0,022	0,020	0,022	0,022	0,023	0,022	0,022
1125	0,021	0,020	0,021	0,020	0,021	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019
1175	0,023	0,021	0,020	0,019	0,020	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,019
1225	0,022	0,020	0,021	0,018	0,019	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,019
1275	0,023	0,022	0,023	0,019	0,020	0,019	0,019	0,018	0,018	0,018	0,017
1325	0,020	0,022	0,023	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019
1375	0,020	0,025	0,024	0,020	0,020	0,021	0,021	0,020	0,021	0,020	0,020
1425	0,018	0,026	0,024	0,019	0,019	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,018
1475	0,018	0,030	0,024	0,023	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,023
1525	0,017	0,029	0,022	0,020	0,020	0,021	0,020	0,020	0,019	0,020	0,020
1575	0,016	0,029	0,021	0,019	0,019	0,021	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
1625	0,013	0,028	0,020	0,017	0,017	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
1675	0,012	0,027	0,021	0,020	0,022	0,024	0,025	0,026	0,026	0,028	0,029
1725	0,010	0,025	0,021	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,014
1775	0,012	0,024	0,022	0,019	0,021	0,022	0,023	0,024	0,024	0,026	0,027
1825	0,009	0,021	0,021	0,015	0,015	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015
1875	0,010	0,019	0,022	0,018	0,018	0,019	0,021	0,021	0,021	0,023	0,023
1925	0,008	0,016	0,020	0,016	0,014	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,015
1975	0,009	0,017	0,020	0,018	0,018	0,019	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat **Nr. PVDE200302N030**
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Höhere Frequenzen
50SHT

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,031	0,041	0,045	0,040	0,036	0,036	0,039	0,040	0,042	0,044	0,047
2,3	0,030	0,046	0,043	0,042	0,038	0,038	0,038	0,038	0,036	0,036	0,037
2,5	0,029	0,032	0,042	0,037	0,029	0,026	0,027	0,027	0,028	0,030	0,031
2,7	0,025	0,024	0,034	0,028	0,023	0,019	0,020	0,022	0,023	0,027	0,027
2,9	0,022	0,019	0,024	0,024	0,022	0,019	0,020	0,023	0,021	0,025	0,023
3,1	0,024	0,017	0,024	0,027	0,025	0,019	0,017	0,018	0,018	0,024	0,025
3,3	0,030	0,023	0,026	0,036	0,032	0,026	0,022	0,022	0,021	0,026	0,024
3,5	0,030	0,021	0,028	0,032	0,030	0,028	0,023	0,022	0,022	0,025	0,024
3,7	0,027	0,021	0,025	0,027	0,028	0,028	0,023	0,023	0,023	0,025	0,025
3,9	0,020	0,017	0,021	0,023	0,028	0,027	0,023	0,022	0,021	0,022	0,021
4,1	0,014	0,014	0,018	0,020	0,026	0,024	0,023	0,021	0,020	0,019	0,016
4,3	0,013	0,014	0,015	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,018	0,017	0,015
4,5	0,013	0,013	0,016	0,017	0,018	0,021	0,022	0,020	0,019	0,017	0,014
4,7	0,012	0,012	0,015	0,016	0,016	0,019	0,020	0,018	0,018	0,016	0,014
4,9	0,011	0,011	0,013	0,013	0,014	0,016	0,018	0,017	0,016	0,014	0,014
5,1	0,011	0,011	0,014	0,013	0,014	0,014	0,017	0,015	0,015	0,014	0,014
5,3	0,010	0,010	0,012	0,012	0,012	0,013	0,015	0,013	0,013	0,013	0,014
5,5	0,010	0,010	0,012	0,012	0,012	0,013	0,015	0,013	0,013	0,014	0,015
5,7	0,011	0,012	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014
5,9	0,011	0,011	0,013	0,013	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	0,011	0,013
6,1	0,011	0,013	0,014	0,014	0,014	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,013
6,3	0,013	0,013	0,016	0,016	0,014	0,013	0,012	0,011	0,012	0,014	0,014
6,5	0,012	0,013	0,015	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014	0,013	0,013	0,015
6,7	0,014	0,014	0,019	0,019	0,017	0,016	0,015	0,014	0,015	0,016	0,013
6,9	0,017	0,018	0,020	0,021	0,021	0,020	0,019	0,018	0,018	0,015	0,013
7,1	0,019	0,021	0,023	0,023	0,022	0,021	0,019	0,017	0,016	0,017	0,015
7,3	0,040	0,039	0,039	0,037	0,036	0,033	0,030	0,027	0,025	0,024	0,023
7,5	0,029	0,030	0,033	0,033	0,032	0,029	0,025	0,022	0,019	0,019	0,018
7,7	0,037	0,037	0,040	0,038	0,038	0,035	0,030	0,027	0,024	0,023	0,020
7,9	0,047	0,046	0,048	0,046	0,043	0,039	0,033	0,030	0,027	0,027	0,020
8,1	0,073	0,076	0,074	0,064	0,061	0,055	0,046	0,037	0,032	0,030	0,026
8,3	0,057	0,063	0,075	0,075	0,072	0,068	0,059	0,044	0,040	0,036	0,032
8,5	0,053	0,056	0,062	0,063	0,065	0,068	0,065	0,049	0,045	0,040	0,036
8,7	0,032	0,036	0,046	0,053	0,058	0,058	0,058	0,048	0,049	0,044	0,041
8,9	0,026	0,027	0,033	0,037	0,046	0,053	0,053	0,041	0,044	0,039	0,041

Anmerkung:
 Der Referenzstrom ist 72,5 A.
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat **Nr. PVDE200302N030**
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen											
60SHT											
P/P _n [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
1	4,931	8,857	15,680	30,428	40,210	50,170	56,424	73,695	80,987	95,650	100,972
2	0,161	0,154	0,150	0,145	0,166	0,139	0,151	0,175	0,192	0,242	0,263
3	0,100	0,095	0,084	0,084	0,116	0,161	0,173	0,209	0,223	0,239	0,250
4	0,102	0,114	0,124	0,128	0,130	0,140	0,149	0,167	0,174	0,198	0,207
5	0,589	0,605	0,587	0,602	0,573	0,510	0,502	0,514	0,519	0,558	0,584
6	0,136	0,156	0,172	0,197	0,209	0,217	0,222	0,240	0,249	0,269	0,276
7	1,264	1,310	1,343	1,327	1,320	1,379	1,341	1,368	1,316	1,306	1,262
8	0,103	0,116	0,118	0,136	0,155	0,164	0,171	0,178	0,168	0,156	0,135
9	0,395	0,433	0,393	0,303	0,258	0,208	0,201	0,186	0,189	0,196	0,194
10	0,048	0,048	0,056	0,056	0,057	0,065	0,060	0,065	0,065	0,068	0,072
11	0,329	0,319	0,320	0,328	0,318	0,295	0,270	0,229	0,175	0,154	0,124
12	0,038	0,041	0,065	0,105	0,126	0,137	0,139	0,141	0,127	0,117	0,095
13	0,267	0,261	0,264	0,254	0,216	0,196	0,180	0,159	0,149	0,134	0,115
14	0,027	0,023	0,023	0,021	0,021	0,019	0,020	0,021	0,021	0,021	0,018
15	0,042	0,041	0,040	0,048	0,059	0,074	0,074	0,080	0,078	0,075	0,068
16	0,026	0,029	0,031	0,036	0,041	0,046	0,047	0,050	0,048	0,046	0,038
17	0,165	0,164	0,154	0,144	0,124	0,109	0,097	0,086	0,068	0,058	0,049
18	0,015	0,015	0,016	0,020	0,021	0,025	0,026	0,029	0,032	0,038	0,039
19	0,123	0,130	0,127	0,126	0,113	0,101	0,091	0,081	0,070	0,063	0,052
20	0,009	0,010	0,010	0,012	0,012	0,013	0,014	0,018	0,017	0,018	0,017
21	0,029	0,025	0,023	0,026	0,025	0,034	0,035	0,039	0,039	0,038	0,035
22	0,012	0,013	0,012	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,010	0,012
23	0,061	0,056	0,048	0,040	0,026	0,015	0,018	0,018	0,018	0,016	0,016
24	0,014	0,017	0,021	0,026	0,027	0,028	0,029	0,029	0,030	0,029	0,029
25	0,052	0,058	0,057	0,049	0,041	0,033	0,037	0,028	0,024	0,026	0,024
26	0,012	0,011	0,010	0,011	0,009	0,008	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015
27	0,030	0,030	0,033	0,038	0,031	0,027	0,025	0,022	0,022	0,023	0,020
28	0,011	0,011	0,011	0,013	0,012	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012
29	0,035	0,031	0,027	0,023	0,020	0,017	0,018	0,019	0,020	0,022	0,022
30	0,014	0,015	0,016	0,018	0,016	0,016	0,017	0,017	0,017	0,017	0,016
31	0,029	0,028	0,024	0,017	0,016	0,017	0,019	0,021	0,025	0,024	0,024
32	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,012	0,012	0,012	0,012
33	0,018	0,019	0,020	0,025	0,014	0,013	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012
34	0,011	0,012	0,012	0,013	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
35	0,019	0,019	0,019	0,022	0,016	0,018	0,016	0,015	0,016	0,017	0,017
36	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,008	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010
37	0,027	0,024	0,023	0,027	0,015	0,020	0,017	0,019	0,020	0,021	0,022
38	0,010	0,011	0,011	0,012	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
39	0,252	0,253	0,261	0,275	0,011	0,013	0,014	0,016	0,016	0,016	0,016
40	0,013	0,013	0,012	0,013	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. PVDE200302N030
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**Zwischenharmonische
60SHT**

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
75	0,039	0,038	0,046	0,050	0,046	0,047	0,045	0,050	0,043	0,048	0,046
125	0,039	0,041	0,048	0,055	0,054	0,046	0,049	0,048	0,043	0,048	0,046
175	0,044	0,048	0,056	0,056	0,051	0,050	0,048	0,055	0,053	0,055	0,053
225	0,050	0,054	0,057	0,057	0,057	0,052	0,056	0,061	0,059	0,069	0,066
275	0,058	0,059	0,063	0,060	0,060	0,055	0,058	0,064	0,068	0,079	0,071
325	0,068	0,068	0,069	0,061	0,060	0,059	0,063	0,069	0,069	0,082	0,075
375	0,076	0,064	0,068	0,059	0,062	0,055	0,058	0,064	0,065	0,073	0,071
425	0,075	0,067	0,068	0,057	0,054	0,053	0,056	0,061	0,060	0,063	0,060
475	0,070	0,060	0,062	0,052	0,049	0,046	0,047	0,049	0,050	0,050	0,051
525	0,058	0,055	0,059	0,047	0,043	0,040	0,039	0,041	0,042	0,041	0,040
575	0,057	0,048	0,052	0,041	0,035	0,033	0,032	0,032	0,033	0,036	0,034
625	0,051	0,040	0,044	0,034	0,028	0,027	0,027	0,028	0,028	0,031	0,030
675	0,045	0,036	0,038	0,030	0,026	0,023	0,024	0,026	0,025	0,026	0,026
725	0,038	0,033	0,034	0,027	0,023	0,021	0,023	0,024	0,025	0,026	0,026
775	0,032	0,028	0,028	0,025	0,022	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024	0,023
825	0,029	0,024	0,024	0,023	0,020	0,018	0,019	0,021	0,021	0,022	0,021
875	0,021	0,020	0,019	0,021	0,017	0,016	0,017	0,018	0,019	0,020	0,020
925	0,017	0,017	0,017	0,019	0,016	0,016	0,016	0,018	0,019	0,020	0,020
975	0,015	0,015	0,015	0,018	0,016	0,015	0,016	0,017	0,018	0,018	0,018
1025	0,014	0,015	0,015	0,018	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,019	0,020
1075	0,013	0,014	0,014	0,017	0,016	0,015	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018
1125	0,014	0,014	0,015	0,017	0,015	0,014	0,015	0,016	0,016	0,017	0,017
1175	0,012	0,012	0,013	0,017	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016
1225	0,012	0,012	0,013	0,017	0,014	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,017
1275	0,015	0,015	0,014	0,018	0,015	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015
1325	0,013	0,013	0,013	0,018	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,017
1375	0,015	0,015	0,015	0,018	0,015	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015
1425	0,014	0,014	0,015	0,018	0,015	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015
1475	0,015	0,015	0,018	0,025	0,027	0,031	0,032	0,037	0,038	0,039	0,039
1525	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015
1575	0,014	0,015	0,016	0,024	0,025	0,029	0,030	0,035	0,036	0,037	0,037
1625	0,014	0,013	0,013	0,016	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015
1675	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014
1725	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,013
1775	0,012	0,011	0,010	0,012	0,012	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,013
1825	0,013	0,013	0,012	0,012	0,012	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,012
1875	0,013	0,014	0,012	0,013	0,011	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012
1925	0,018	0,019	0,019	0,020	0,012	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,013
1975	0,042	0,043	0,044	0,046	0,012	0,010	0,011	0,010	0,011	0,012	0,012

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. PVDE200302N030
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**Höhere Frequenzen
60SHT**

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,064	0,057	0,053	0,033	0,034	0,034	0,035	0,039	0,040	0,042	0,043
2,3	0,083	0,062	0,051	0,030	0,030	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
2,5	0,086	0,076	0,064	0,025	0,025	0,020	0,021	0,021	0,022	0,024	0,025
2,7	0,076	0,081	0,071	0,020	0,019	0,013	0,017	0,016	0,018	0,021	0,020
2,9	0,050	0,053	0,055	0,018	0,016	0,012	0,016	0,016	0,018	0,020	0,018
3,1	0,081	0,065	0,056	0,018	0,015	0,013	0,016	0,014	0,016	0,018	0,018
3,3	0,086	0,077	0,080	0,019	0,019	0,020	0,023	0,023	0,023	0,025	0,021
3,5	0,078	0,064	0,077	0,017	0,018	0,018	0,021	0,020	0,021	0,023	0,023
3,7	0,061	0,068	0,073	0,017	0,016	0,014	0,015	0,013	0,014	0,018	0,020
3,9	0,028	0,030	0,031	0,015	0,016	0,015	0,015	0,016	0,017	0,019	0,020
4,1	0,018	0,019	0,019	0,012	0,016	0,014	0,013	0,014	0,014	0,016	0,017
4,3	0,008	0,007	0,008	0,010	0,015	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012
4,5	0,006	0,005	0,006	0,010	0,016	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012	0,011
4,7	0,008	0,008	0,008	0,009	0,016	0,013	0,011	0,013	0,013	0,011	0,010
4,9	0,004	0,004	0,004	0,008	0,015	0,012	0,011	0,013	0,012	0,009	0,010
5,1	0,004	0,004	0,004	0,008	0,013	0,013	0,011	0,013	0,012	0,011	0,012
5,3	0,004	0,004	0,004	0,008	0,012	0,014	0,012	0,013	0,012	0,012	0,011
5,5	0,004	0,004	0,004	0,007	0,009	0,013	0,010	0,011	0,009	0,009	0,009
5,7	0,004	0,004	0,004	0,008	0,009	0,013	0,012	0,012	0,010	0,010	0,011
5,9	0,004	0,004	0,004	0,009	0,009	0,012	0,012	0,011	0,009	0,010	0,011
6,1	0,004	0,004	0,004	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,009
6,3	0,003	0,003	0,004	0,011	0,010	0,009	0,011	0,009	0,008	0,009	0,011
6,5	0,003	0,003	0,003	0,010	0,009	0,009	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009
6,7	0,003	0,003	0,003	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,010	0,012	0,009
6,9	0,003	0,003	0,003	0,013	0,012	0,011	0,012	0,013	0,013	0,012	0,010
7,1	0,005	0,004	0,005	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	0,012	0,014	0,013
7,3	0,004	0,004	0,004	0,028	0,027	0,022	0,022	0,020	0,019	0,018	0,018
7,5	0,003	0,003	0,003	0,021	0,021	0,018	0,018	0,016	0,015	0,014	0,014
7,7	0,003	0,003	0,003	0,024	0,023	0,021	0,020	0,018	0,017	0,016	0,014
7,9	0,003	0,003	0,003	0,030	0,029	0,026	0,023	0,021	0,019	0,017	0,015
8,1	0,004	0,004	0,004	0,040	0,038	0,034	0,029	0,025	0,021	0,018	0,018
8,3	0,004	0,004	0,004	0,048	0,047	0,042	0,033	0,029	0,021	0,019	0,019
8,5	0,004	0,004	0,004	0,044	0,045	0,050	0,038	0,035	0,024	0,022	0,021
8,7	0,003	0,003	0,003	0,033	0,037	0,048	0,037	0,039	0,027	0,025	0,024
8,9	0,004	0,003	0,004	0,030	0,035	0,042	0,034	0,036	0,028	0,026	0,025

Anmerkung:
 Der Referenzstrom ist 87 A.
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.