



**BUREAU
VERITAS**

Einheitenzertifikat

Hersteller / Antragsteller: KATEK Memmingen GmbH
Mammostrasse 1
87700 Memmingen
Germany

Typ Erzeugungseinheit:	Photovoltaikwechselrichter			
Name der EZE:	StecaGrid 4213	StecaGrid 5513	StecaGrid 7013	StecaGrid 8513
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]:	4,2	5,5	7,0	8,5
Name der EZE:	StecaGrid 10013	--	--	--
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]:	10,0	-	--	--
Bemessungsspannung:	3N~, 400V, 50Hz			

Firmwareversion: Ab FW = 01.46 / PAR = 03.19

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):2020-06 – 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 Netzurückwirkungen
- Nachweis des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der $P_{AV,E}$ -Überwachung (Begrenzung nach 5.7.4.2, Symmetrieeinrichtung nach VDE-AR-N 4100, 5.5)
- 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: 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U21-0044

Ausstellungsdatum: 2021-01-27



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
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Beschreibung der Erzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller:	KATEK Memmingen GmbH Mammostrasse 1 87700 Memmingen Germany			
Typ Erzeugungseinheit:	Photovoltaikwechselrichter			
Name der EZE:	StecaGrid 4213	StecaGrid 5513	StecaGrid 7013	StecaGrid 8513
Wirkleistung [kW]:	4,2	5,5	7,0	8,5
Scheinleistung [kVA]:	4,2	5,5	7,0	8,5
Bemessungsspannung [V]:	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	6,74	8,82	11,23	13,63
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]:	6,74	8,82	11,23	13,63
Name der EZE:	StecaGrid 10013	--	--	--
Wirkleistung [kW]:	10,0	--	--	--
Scheinleistung [kVA]:	10,0	--	--	--
Bemessungsspannung [V]:	3N~, 400V, 50Hz	--	--	--
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	16,04	--	--	--
Firmware Version:	Ab FW = 01.46 / PAR = 03.19			
Messzeitraum:	2020-11-16 – 2020-12-02			

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 zweieinem Relais in Reihe abgeschaltet. Dies erlaubt eine sichere Trennung der Erzeugungseinheit vom Netz auch im Fehlerfall.

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Wirk- / Scheinleistungsbereich

(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	StecaGrid 5513	StecaGrid 10013
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi = 1$	5,515	1002
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi = 1$	5,517	1005
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	5,008	9082
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	5,618	10185
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	4,916	8915
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	5,599	10152

Anmerkung:

Bei $\cos \varphi = 1$ entspricht die Wirkleistung der Bemessungsscheinleistung.

Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird bei Bedarf die Wirkleistung reduziert.

Blindleistungsbezug

Name der EZE:	StecaGrid 10013	
Wirkleistung	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
$\cos \varphi$ untererregt	0,894	0,893
$\cos \varphi$ übererregt	0,905	0,906
$\cos \varphi$ Einstellwert	0,900	0,900
$\cos \varphi$ untererregt	0,947	0,947
$\cos \varphi$ übererregt	0,952	0,953
$\cos \varphi$ Einstellwert	0,950	0,950

Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos φ (P)-Kennlinie

Name der EZE:	StecaGrid 10013									
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ Sollwert [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [%]	N/A	15,0	30,0	40,2	50,0	60,2	70,0	80,5	90,1	91,8
$\cos \varphi$ Sollwert von $P_{E_{max}}$	N/A	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90
$\cos \varphi$ Messwert	N/A	1,000	1,000	1,000	0,999	0,977	0,956	0,933	0,913	0,909

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

StecaGrid 10013		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,242	0,231	0,082
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen	k_i	Nicht zutreffend bei Umrichtern	Nicht zutreffend bei Umrichtern	Nicht zutreffend bei Umrichtern
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,254	0,239	0,083
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,0	0,0	0,0
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,254	0,239	0,083

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Flicker für Bemessungsströme $\leq 75A$ nach DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11)

Name der EZE:	StecaGrid 10013
Netzimpedanz:	$R_A = 0,15\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$
Netzimpedanzwinkel ψ_k :	32°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ :	0,207
Kurzzeitflicker P_{st} :	0,151

Flicker für Bemessungsströme $\leq 75A$ nach DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11)

Name der EZE:	StecaGrid 5513
Netzimpedanz:	$R_A = 0,15\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$
Netzimpedanzwinkel ψ_k :	32°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ :	0,192
Kurzzeitflicker P_{st} :	0,129

Flicker für Bemessungsströme $>75A$ (bei SCR = 50)

Netzimpedanzwinkel ψ_k :	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ :	4,539	6,998	8,723	0,
Max. Kurzzeitflicker P_{st} :	0,074			

Oberschwingungen

Die Eigenerzeugungseinheiten StecaGrid 4213, StecaGrid 5513, StecaGrid 7013, StecaGrid 8513 und StecaGrid 10013 halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) ein.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0044

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

StecaGrid 5513

Oberschwingungen

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	5,55	10,42	20,03	33,77	40,36	50,06	59,74	70,28	79,89	94,83	100,15
2	0,50	0,50	0,29	0,49	0,44	0,38	0,47	0,49	0,50	0,50	0,50
3	0,29	0,29	0,19	0,56	0,30	0,33	0,38	0,40	0,38	0,41	0,41
4	0,35	0,35	0,45	0,35	0,21	0,22	0,21	0,26	0,33	0,40	0,40
5	0,28	0,28	0,83	1,00	0,58	0,80	0,86	0,96	1,05	1,08	1,23
6	0,06	0,12	0,12	0,57	0,14	0,19	0,15	0,21	0,14	0,18	0,21
7	0,55	0,62	0,49	0,31	0,42	0,71	0,72	0,78	0,90	0,80	0,89
8	0,14	0,27	0,44	0,36	0,41	0,21	0,17	0,12	0,17	0,31	0,31
9	0,19	0,19	0,20	0,23	0,16	0,19	0,22	0,20	0,17	0,17	0,18
10	0,36	0,46	0,45	0,44	0,27	0,19	0,20	0,22	0,18	0,13	0,13
11	0,12	0,39	0,91	0,53	0,84	0,73	0,64	0,61	0,48	0,29	0,47
12	0,03	0,12	0,07	0,30	0,11	0,17	0,19	0,16	0,16	0,09	0,10
13	0,37	0,37	0,30	0,63	0,73	0,77	0,61	0,45	0,35	0,27	0,37
14	0,08	0,33	0,33	0,17	0,32	0,45	0,45	0,34	0,31	0,29	0,29
15	0,08	0,12	0,16	0,15	0,15	0,26	0,20	0,16	0,11	0,08	0,09
16	0,24	0,24	0,38	0,39	0,20	0,26	0,29	0,18	0,17	0,14	0,23
17	0,14	0,22	0,53	0,17	0,44	0,50	0,60	0,60	0,48	0,37	0,37
18	0,07	0,10	0,26	0,48	0,18	0,32	0,30	0,23	0,26	0,14	0,14
19	0,36	0,36	0,65	0,84	0,72	0,31	0,60	0,55	0,55	0,33	0,33
20	0,35	0,35	0,48	0,65	0,89	0,57	0,58	0,68	0,82	0,47	0,51
21	0,49	0,49	0,25	0,55	0,40	0,27	0,45	0,49	0,41	0,22	0,27
22	0,43	0,43	0,57	0,72	0,28	0,61	0,81	0,68	0,67	0,77	0,82
23	0,45	0,45	0,57	0,69	0,32	0,31	0,80	0,95	0,96	0,75	0,94
24	0,24	0,24	0,27	0,33	0,24	0,18	0,29	0,32	0,30	0,27	0,34
25	0,11	0,11	0,30	0,24	0,21	0,41	0,17	0,47	0,79	1,06	1,06
26	0,10	0,18	0,19	0,23	0,30	0,19	0,21	0,25	0,47	0,63	0,66
27	0,06	0,06	0,04	0,12	0,17	0,14	0,16	0,13	0,13	0,13	0,23
28	0,03	0,05	0,18	0,12	0,28	0,24	0,21	0,13	0,09	0,26	0,26
29	0,11	0,15	0,17	0,15	0,23	0,30	0,28	0,12	0,15	0,21	0,21
30	0,04	0,04	0,07	0,14	0,07	0,12	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08
31	0,04	0,08	0,14	0,15	0,23	0,17	0,28	0,21	0,10	0,16	0,19
32	0,12	0,12	0,15	0,11	0,08	0,14	0,24	0,09	0,06	0,07	0,09
33	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,09	0,11
34	0,05	0,08	0,11	0,06	0,25	0,15	0,11	0,19	0,09	0,12	0,12
35	0,10	0,10	0,09	0,06	0,21	0,09	0,07	0,09	0,05	0,09	0,18
36	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,11	0,06	0,06	0,04	0,07	0,09
37	0,05	0,06	0,07	0,06	0,10	0,12	0,13	0,09	0,07	0,15	0,20
38	0,08	0,08	0,11	0,06	0,10	0,14	0,07	0,12	0,09	0,09	0,10
39	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07
40	0,05	0,05	0,07	0,04	0,15	0,04	0,12	0,07	0,06	0,10	0,12



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0044

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Zwischenharmonische											
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	0,04	0,09	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09
125	0,03	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
175	0,03	0,13	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
225	0,03	0,13	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04
275	0,03	0,14	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
325	0,03	0,14	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
375	0,03	0,13	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
425	0,03	0,13	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
475	0,03	0,13	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
525	0,03	0,12	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
575	0,03	0,12	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
625	0,03	0,11	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
675	0,03	0,10	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
725	0,03	0,10	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
775	0,03	0,09	0,04	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
825	0,03	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
875	0,04	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
925	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06
975	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,10	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07
1025	0,10	0,09	0,08	0,10	0,08	0,10	0,07	0,07	0,06	0,09	0,09
1075	0,10	0,10	0,09	0,10	0,08	0,10	0,09	0,07	0,07	0,10	0,10
1125	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10	0,08	0,07	0,10	0,10
1175	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,10	0,09	0,07	0,07	0,10	0,10
1225	0,06	0,09	0,07	0,06	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10
1275	0,04	0,07	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
1325	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07
1375	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1425	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
1475	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1525	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04
1575	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
1625	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
1675	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
1725	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
1775	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
1825	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1875	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1925	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03



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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Höhere Frequenzen											
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	0,06	0,06	0,07	0,06	0,12	0,15	0,11	0,14	0,15	0,13	0,14
2,3	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,13	0,09	0,13	0,14	0,14
2,5	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,11	0,13
2,7	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,07	0,08	0,12	0,12
2,9	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08
3,1	0,02	0,04	0,05	0,04	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07
3,3	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08
3,5	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07
3,7	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07
3,9	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09
4,1	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07
4,3	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
4,5	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08
4,7	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
4,9	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07
5,1	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09
5,3	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
5,5	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
5,7	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,07	0,09	0,09	0,10
5,9	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,09	0,09
6,1	0,02	0,03	0,03	0,04	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,10
6,3	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
6,5	0,02	0,04	0,04	0,06	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
6,7	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,10	0,11	0,12
6,9	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,12	0,14	0,13	0,13	0,13
7,1	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,12	0,11	0,12	0,12	0,13
7,3	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
7,5	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15
7,7	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,12	0,14	0,14	0,14	0,16	0,16
7,9	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,18
8,1	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18	0,19	0,19
8,3	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
8,5	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17
8,7	0,02	0,04	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17
8,9	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 8,0 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0044

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

StecaGrid 10013

Oberschwingungen

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	5,64	10,60	20,36	30,12	39,87	50,57	60,26	70,84	80,48	91,86	100,67
2	0,20	0,48	0,43	0,36	0,33	0,33	0,32	0,33	0,32	0,32	0,25
3	0,11	0,12	0,13	0,14	0,13	0,12	0,13	0,15	0,17	0,21	0,16
4	0,49	0,47	0,07	0,19	0,18	0,20	0,20	0,19	0,19	0,20	0,23
5	0,20	0,57	0,34	0,46	0,51	0,45	0,41	0,41	0,40	0,39	0,44
6	0,04	0,07	0,04	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05
7	0,49	0,49	0,19	0,31	0,43	0,40	0,37	0,37	0,35	0,31	0,33
8	0,24	0,39	0,40	0,12	0,08	0,10	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11
9	0,08	0,08	0,08	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,11
10	0,39	0,39	0,17	0,27	0,14	0,04	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
11	0,34	0,34	0,41	0,28	0,19	0,24	0,21	0,25	0,26	0,27	0,30
12	0,03	0,04	0,03	0,06	0,08	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05
13	0,31	0,31	0,15	0,35	0,14	0,21	0,24	0,27	0,29	0,30	0,32
14	0,26	0,28	0,17	0,19	0,21	0,15	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08
15	0,05	0,06	0,05	0,10	0,08	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07
16	0,13	0,13	0,18	0,07	0,14	0,10	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04
17	0,18	0,18	0,20	0,22	0,21	0,19	0,21	0,27	0,28	0,27	0,30
18	0,02	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,06	0,05	0,04	0,04
19	0,03	0,17	0,13	0,13	0,29	0,20	0,13	0,16	0,18	0,18	0,21
20	0,08	0,22	0,14	0,17	0,07	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
21	0,02	0,06	0,06	0,05	0,10	0,07	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04
22	0,05	0,08	0,12	0,15	0,09	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
23	0,06	0,08	0,07	0,09	0,30	0,30	0,21	0,15	0,11	0,10	0,12
24	0,02	0,05	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04
25	0,06	0,14	0,05	0,11	0,19	0,24	0,19	0,15	0,13	0,14	0,16
26	0,10	0,13	0,20	0,04	0,08	0,08	0,06	0,09	0,09	0,09	0,10
27	0,02	0,08	0,05	0,09	0,06	0,05	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04
28	0,03	0,08	0,16	0,05	0,05	0,07	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04
29	0,10	0,11	0,06	0,18	0,04	0,13	0,16	0,16	0,17	0,18	0,20
30	0,02	0,04	0,04	0,04	0,06	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04
31	0,05	0,07	0,05	0,14	0,06	0,12	0,17	0,16	0,14	0,12	0,11
32	0,07	0,07	0,09	0,03	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
33	0,02	0,03	0,04	0,07	0,05	0,04	0,06	0,08	0,07	0,06	0,05
34	0,07	0,07	0,09	0,07	0,09	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
35	0,03	0,06	0,12	0,03	0,05	0,09	0,17	0,18	0,16	0,12	0,10
36	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
37	0,07	0,07	0,06	0,04	0,09	0,03	0,10	0,14	0,13	0,13	0,13
38	0,03	0,05	0,08	0,08	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
39	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,06
40	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0044

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Zwischenharmonische

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	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09
125	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03
175	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
275	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
325	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
375	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
425	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
475	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
525	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
575	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
625	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
675	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
725	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
775	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
825	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
875	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
925	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
975	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1025	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1075	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1125	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1175	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1225	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1275	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1325	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
1375	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
1425	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1475	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
1525	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
1575	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
1625	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
1675	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1725	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1775	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
1825	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
1875	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06
1925	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06
1975	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0044

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

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

Nr. 19TH0374-VDE0124-100:2020_0

Höhere Frequenzen

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	0,07	0,07	0,14	0,09	0,13	0,10	0,10	0,14	0,17	0,19	0,20
2,3	0,05	0,06	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,12	0,12	0,12
2,5	0,05	0,06	0,08	0,07	0,09	0,10	0,11	0,10	0,10	0,12	0,12
2,7	0,05	0,06	0,08	0,07	0,06	0,09	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15
2,9	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
3,1	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08
3,3	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
3,5	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
3,7	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
3,9	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
4,1	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08
4,3	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
4,5	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
4,7	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
4,9	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
5,1	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
5,3	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
5,5	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
5,7	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09
5,9	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09
6,1	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
6,3	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
6,5	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
6,7	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10
6,9	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,10	0,10	0,09	0,08
7,1	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7,3	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
7,5	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
7,7	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15
7,9	0,07	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,15	0,16
8,1	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,14	0,14	0,16	0,16	0,16
8,3	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,15	0,14
8,5	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14
8,7	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,14	0,15
8,9	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,16

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 14,5 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.