



BUREAU  
VERITAS

# Einheitenzertifikat

Hersteller / Antragsteller: Fronius International GmbH  
Günter Fronius Straße 1  
4600 Thalheim bei Wels  
Österreich

Typ Erzeugungseinheit:	Fronius Symo Hybridwechselrichter / Speichersystem bestehend aus:		
Name der EZE:	Symo GEN24 3.0 Symo GEN24 3.0 Lite Symo GEN24 3.0 Plus	Symo GEN24 4.0 Symo GEN24 4.0 Lite Symo GEN24 4.0 Plus	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]:	3,0	4,0	5,0
Bemessungsspannung:	230 / 400 V; N; PE		
Weitere Komponenten:	BYD Battery-Box Premium HVS5.1; HVS7.7; HVS10.2; HVM11.0; HVM13.8; HVM16.6; HVM19.3; HVM22.1; Fronius Smart Meter;		

Firmwareversion: ab V1.11.6.0

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
- 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: 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U21-0026

Ausstellungsdatum: 2021-01-19



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. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

## Beschreibung der Erzeugungseinheit

<b>Hersteller / Antragsteller:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Thalheim bei Wels Österreich		
<b>Typ Erzeugungseinheit:</b>	Hybridwechselrichter		
<b>Name der EZE:</b>	<b>Symo GEN24 3.0</b> Symo GEN24 3.0 Lite Symo GEN24 3.0 Plus	<b>Symo GEN24 4.0</b> Symo GEN24 4.0 Lite Symo GEN24 4.0 Plus	<b>Symo GEN24 5.0</b> Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus
<b>Wirkleistung [kW]:</b>	3,0	4,0	5,0
<b>Scheinleistung [kVA]:</b>	3,0	4,0	5,0
<b>Bemessungsspannung [V]:</b>	230 / 400 V; N; PE	230 / 400 V; N; PE	230 / 400 V; N; PE
<b>Bemessungsstrom (AC) I<sub>r</sub> [A]:</b>	4,3	5,8	7,2
<b>Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I<sub>K'</sub> [A]:</b>	8,0	8,0	8,0
<b>Firmware Version:</b>	ab V1.11.6.0		
<b>Messzeitraum:</b>	2020-11-17 to 2020-12-16		

**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)

<b>Name der EZE:</b>	<b>Symo GEN24 3.0</b> Symo GEN24 3.0 Lite Symo GEN24 3.0 Plus	<b>Symo GEN24 4.0</b> Symo GEN24 4.0 Lite Symo GEN24 4.0 Plus	<b>Symo GEN24 5.0</b> Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus
<b>P<sub>E</sub>max [W] bei cos φ = 1</b>	3002	4006	5027
<b>S<sub>E</sub>max [VA] bei cos φ = 1</b>	3005	4009	5030
<b>P<sub>E</sub>max [W] bei cos φ untererregt = 0,9/0,95</b>	2852	3806	4525
<b>S<sub>E</sub>max [VA] bei cos φ untererregt = 0,9/0,95</b>	3000	4005	5023
<b>P<sub>E</sub>max [W] bei cos φ übererregt = 0,9/0,95</b>	2850	3804	4522
<b>S<sub>E</sub>max [VA] bei cos φ übererregt = 0,9/0,95</b>	3012	4017	5040

**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  
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Blindleistungsbezug**

Name der EZE:	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus	
Wirkleistung	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
COS $\varphi$ untererregt	0,900	0,901
COS $\varphi$ übererregt	0,895	0,898
COS $\varphi$ Einstellwert	0,900	0,900
COS $\varphi$ untererregt	0,951	0,951
COS $\varphi$ übererregt	0,946	0,948
COS $\varphi$ Einstellwert	0,950	0,950

**Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos  $\varphi$  (P)-Kennlinie**

Name der EZE:	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus								
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ Sollwert [%]	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [%]	19,56	30,42	40,10	50,26	59,86	69,84	79,54	89,40	92,22
cos $\varphi$ Sollwert von $P_{E_{max}}$	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	0,920
COS $\varphi$ Messwert	0,999	1,000	1,000	1,000	0,982	0,963	0,943	0,924	0,918

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

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

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Schalthandlungen**

Symo GEN24 5.0  
Symo GEN24 5.0 Lite  
Symo GEN24 5.0 Plus

		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	$k_i$	0,19	0,22	0,16
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	$k_i$	0,19	0,22	0,16
Ausschalten bei Bemessungsleistung	$k_i$	0,21	0,14	0,18
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	$k_i$	0,21	0,22	0,18

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

Netzimpedanz:	$R_A = 0,24\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$
Netzimpedanzwinkel $\psi_k$	$32^\circ$
Anlagenflickerbeiwert $c_\psi$	3,0933
Kurzzeitflicker $P_{st}(L1,L2,L3)$	0,163 / 0,162 / 0,162

**Oberschwingungen**

Die Eigenerzeugungseinheiten Symo GEN24 3.0, Symo GEN24 4.0 und Symo GEN24 5.0 halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) ein. (Wechselrichter bis 16A pro phase)



BUREAU  
VERITAS

## Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0026

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

#### Oberschwingungen Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
1	6,26	11,11	21,02	29,14	40,52	50,30	60,41	70,15	79,59	89,79	99,61
2	0,03	0,05	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,07	0,06	0,04	0,04
3	0,06	0,07	0,15	0,12	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
4	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
5	0,03	0,05	0,10	0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
6	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7	0,02	0,03	0,08	0,11	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
8	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
9	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,33	0,34	0,35	0,61	0,15	0,19	0,28	0,37	0,43	0,49	0,54
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,39	0,39	0,29	0,38	0,45	0,15	0,10	0,18	0,26	0,33	0,39
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
17	0,33	0,33	0,33	0,27	0,25	0,37	0,27	0,18	0,12	0,13	0,19
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
19	0,27	0,27	0,24	0,26	0,05	0,26	0,31	0,26	0,18	0,14	0,14
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,13	0,13	0,14	0,13	0,22	0,09	0,19	0,26	0,26	0,22	0,18
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
25	0,08	0,08	0,09	0,09	0,21	0,18	0,12	0,20	0,24	0,23	0,21
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
28	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
29	0,08	0,08	0,12	0,13	0,11	0,22	0,20	0,12	0,16	0,21	0,23
30	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
31	0,11	0,11	0,11	0,14	0,16	0,13	0,21	0,15	0,12	0,17	0,20
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
35	0,13	0,13	0,16	0,14	0,13	0,16	0,12	0,19	0,16	0,13	0,16
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
37	0,13	0,14	0,13	0,14	0,14	0,19	0,11	0,19	0,20	0,16	0,17
38	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01

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

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

**Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0**

39	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
40	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
41	0,10	0,10	0,14	0,12	0,13	0,12	0,18	0,13	0,20	0,20	0,17
42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
43	0,08	0,09	0,08	0,10	0,12	0,12	0,19	0,15	0,18	0,21	0,19
44	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
45	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
47	0,02	0,03	0,07	0,09	0,11	0,17	0,13	0,19	0,16	0,20	0,22
48	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
49	0,02	0,03	0,04	0,07	0,12	0,15	0,13	0,18	0,17	0,18	0,22
50	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
THC [%]	0,74	0,75	0,74	0,91	0,74	0,74	0,74	0,79	0,83	0,89	0,96
THDU40 [%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Zwischenharmonische Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus**

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
75	0,28	0,41	0,22	0,23	0,24	0,25	0,20	0,29	0,25	0,22	0,22
125	0,03	0,05	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,03	0,04
175	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
225	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
275	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
525	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
675	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02
775	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1225	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1375	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1475	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1525	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1625	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1675	0,01	0,01	0,01	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1775	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1825	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1875	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1925	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
1975	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02



BUREAU VERITAS

### Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0026

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

#### Höhere Frequenzen Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
2,1	0,27	0,27	0,31	0,33	0,38	0,38	0,42	0,40	0,43	0,46	0,44
2,3	0,23	0,23	0,25	0,29	0,31	0,35	0,33	0,37	0,36	0,37	0,39
2,5	0,06	0,06	0,08	0,09	0,14	0,17	0,15	0,20	0,19	0,20	0,23
2,7	0,12	0,12	0,11	0,13	0,16	0,18	0,24	0,22	0,29	0,30	0,32
2,9	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14	0,14	0,16	0,20	0,20	0,24	0,26
3,1	0,12	0,12	0,08	0,09	0,10	0,10	0,13	0,16	0,16	0,19	0,23
3,3	0,14	0,14	0,09	0,08	0,09	0,12	0,14	0,16	0,21	0,22	0,25
3,5	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,12	0,13
3,7	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,10	0,10	0,12	0,13
3,9	0,10	0,11	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,09	0,10	0,13
4,1	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09
4,3	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20
4,5	0,09	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
4,7	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4,9	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
5,1	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08
5,3	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5,5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
5,7	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5,9	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
6,1	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11
6,3	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12
6,5	0,07	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15
6,7	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,12	0,12	0,14	0,14	0,16	0,16
6,9	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15
7,1	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,13
7,3	0,06	0,07	0,09	0,11	0,11	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15
7,5	0,08	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,14	0,16	0,16	0,17
7,7	0,06	0,07	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,16	0,18	0,18	0,19
7,9	0,07	0,08	0,11	0,13	0,14	0,17	0,17	0,18	0,20	0,21	0,21
8,1	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,17	0,17	0,19	0,20	0,20	0,21
8,3	0,08	0,09	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,21	0,22	0,21
8,5	0,14	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,25	0,26	0,27	0,25
8,7	0,10	0,11	0,15	0,18	0,21	0,22	0,24	0,23	0,26	0,26	0,26
8,9	0,10	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,26	0,28	0,29	0,29

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 4,3 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  
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Oberschwingungen Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus**

P/P <sub>n</sub> [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
1	5,85	10,77	20,68	30,39	39,10	50,25	59,69	69,75	79,59	91,84	100,35
2	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03
3	0,04	0,06	0,10	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05
5	0,03	0,04	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
7	0,01	0,02	0,08	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05
8	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
9	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
10	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
11	0,25	0,25	0,45	0,11	0,15	0,26	0,33	0,38	0,42	0,43	0,43
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,29	0,27	0,24	0,34	0,09	0,11	0,19	0,26	0,32	0,35	0,36
14	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
16	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,24	0,21	0,23	0,19	0,27	0,16	0,09	0,11	0,17	0,25	0,28
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,20	0,18	0,21	0,04	0,21	0,21	0,14	0,10	0,12	0,18	0,23
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,09	0,08	0,10	0,16	0,07	0,19	0,20	0,15	0,12	0,13	0,16
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,06	0,06	0,08	0,16	0,13	0,13	0,18	0,17	0,14	0,12	0,14
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
29	0,06	0,06	0,09	0,08	0,17	0,10	0,12	0,16	0,17	0,14	0,13
30	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
31	0,09	0,08	0,10	0,12	0,11	0,13	0,09	0,14	0,16	0,15	0,13
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,10	0,09	0,11	0,10	0,11	0,14	0,12	0,10	0,14	0,15	0,14
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,10	0,10	0,11	0,10	0,14	0,13	0,15	0,12	0,14	0,17	0,16
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

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

**Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0**

39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
41	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,15	0,14	0,13	0,16	0,17
42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
43	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,12	0,14	0,15	0,14	0,16	0,17
44	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
47	0,02	0,03	0,06	0,09	0,13	0,14	0,12	0,16	0,16	0,17	0,18
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
49	0,02	0,03	0,05	0,09	0,13	0,12	0,13	0,15	0,17	0,17	0,18
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
THC [%]	0,55	0,53	0,67	0,55	0,56	0,58	0,63	0,68	0,75	0,81	0,84
THDU40 [%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Zwischenharmonische Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus**

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	0,29	0,17	0,15	0,18	0,15	0,15	0,19	0,16	0,17	0,18	0,17
125	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
175	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
225	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
275	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
375	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
525	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
675	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
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	0,02	0,02	0,02	0,02
1525	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1725	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1825	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1925	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02



BUREAU  
VERITAS

## Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0026

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

#### Höhere Frequenzen Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
2,1	0,20	0,20	0,25	0,28	0,28	0,30	0,32	0,34	0,34	0,35	0,37
2,3	0,17	0,17	0,21	0,23	0,26	0,27	0,27	0,29	0,29	0,30	0,31
2,5	0,04	0,05	0,07	0,10	0,14	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,20
2,7	0,09	0,08	0,09	0,12	0,14	0,17	0,22	0,23	0,26	0,30	0,33
2,9	0,08	0,07	0,08	0,11	0,11	0,14	0,15	0,19	0,21	0,23	0,25
3,1	0,09	0,07	0,06	0,08	0,08	0,10	0,12	0,16	0,18	0,21	0,24
3,3	0,10	0,08	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,16	0,20	0,23	0,26
3,5	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,13	0,15
3,7	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13
3,9	0,08	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05	0,07	0,08	0,11	0,14	0,17
4,1	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
4,3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16
4,5	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08
4,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07
4,9	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08
5,1	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10
5,3	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
5,5	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07
5,7	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07
5,9	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08
6,1	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
6,3	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
6,5	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13
6,7	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13
6,9	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,11
7,1	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10
7,3	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12
7,5	0,06	0,07	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
7,7	0,05	0,06	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,15	0,17
7,9	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,15	0,16	0,18	0,19
8,1	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,16	0,18	0,17
8,3	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16
8,5	0,11	0,12	0,15	0,16	0,18	0,18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
8,7	0,08	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,20	0,21	0,21
8,9	0,08	0,10	0,14	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,23	0,26

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 5,8 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU  
VERITAS

## Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0026

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

#### Oberschwingungen Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
1	5,67	10,56	19,47	30,18	40,20	49,77	59,76	69,59	80,28	90,04	100,26
2	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5	0,02	0,06	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7	0,01	0,02	0,06	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
8	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
10	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
11	0,20	0,20	0,28	0,11	0,21	0,27	0,32	0,34	0,34	0,33	0,33
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,23	0,21	0,35	0,09	0,09	0,17	0,23	0,27	0,29	0,29	0,29
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,19	0,16	0,09	0,22	0,12	0,06	0,11	0,18	0,22	0,24	0,26
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,16	0,15	0,14	0,16	0,17	0,10	0,08	0,13	0,18	0,21	0,23
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,07	0,07	0,08	0,06	0,15	0,15	0,11	0,09	0,13	0,17	0,19
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,05	0,05	0,06	0,11	0,11	0,14	0,13	0,10	0,11	0,13	0,16
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,05	0,06	0,09	0,13	0,08	0,11	0,14	0,13	0,11	0,12	0,15
30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
31	0,07	0,06	0,09	0,08	0,10	0,08	0,12	0,12	0,11	0,10	0,12
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,08	0,10	0,12	0,11	0,10	0,12
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,08	0,08	0,08	0,11	0,10	0,11	0,10	0,13	0,13	0,12	0,12
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

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

**Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0**

39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
41	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,13	0,10	0,12	0,13	0,13	0,13
42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
43	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,12	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15
44	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
47	0,02	0,03	0,05	0,10	0,12	0,10	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
49	0,02	0,03	0,06	0,09	0,10	0,10	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
THC [%]	0,44	0,43	0,54	0,44	0,47	0,51	0,57	0,63	0,67	0,70	0,74
THDU40 [%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Zwischenharmonische Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus**

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
75	0,16	0,17	0,18	0,15	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,16	0,08
125	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
225	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
275	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
375	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
525	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
675	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1375	0,01	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01



BUREAU VERITAS

### Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U21-0026

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

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

#### Höhere Frequenzen Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
2,1	0,16	0,17	0,21	0,23	0,24	0,27	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31
2,3	0,14	0,14	0,18	0,21	0,22	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27
2,5	0,04	0,04	0,07	0,10	0,11	0,11	0,14	0,15	0,16	0,16	0,19
2,7	0,07	0,07	0,07	0,11	0,13	0,18	0,19	0,23	0,26	0,26	0,31
2,9	0,06	0,05	0,07	0,08	0,12	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23
3,1	0,07	0,05	0,05	0,06	0,08	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,21
3,3	0,07	0,06	0,05	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,27
3,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,18
3,7	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14
3,9	0,07	0,07	0,06	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,13	0,14	0,18
4,1	0,05	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09
4,3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14
4,5	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09
4,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
4,9	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
5,1	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10
5,3	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
5,5	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
5,7	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08
5,9	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
6,1	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
6,3	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
6,5	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11
6,7	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11
6,9	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,09	0,11	0,11
7,1	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
7,3	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7,5	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11
7,7	0,05	0,06	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,14	0,14	0,14
7,9	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
8,1	0,07	0,10	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,15	0,16
8,3	0,09	0,11	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14
8,5	0,13	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17
8,7	0,11	0,09	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
8,9	0,08	0,09	0,13	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 7,2 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.





**BUREAU  
VERITAS**

# Unit Certificate

**Manufacturer / applicant:** Fronius International GmbH  
Günter Fronius Straße 1  
4600 Thalheim bei Wels  
Austria

<b>Type of storage system:</b>	Fronius Symo Hybrid-inverter / Storage System consisting of:		
<b>Name of PGU:</b>	Symo GEN24 3.0 Symo GEN24 3.0 Lite Symo GEN24 3.0 Plus	Symo GEN24 4.0 Symo GEN24 4.0 Lite Symo GEN24 4.0 Plus	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus
<b>Active power (nominal power at reference conditions) [kW]:</b>	3,0	4,0	5,0
<b>Rated voltage:</b>	230 / 400 V; N; PE		
<b>Additional components:</b>	BYD Battery-Box Premium HVS5.1; HVS7.7; HVS10.2; HVM11.0; HVM13.8; HVM16.6; HVM19.3; HVM22.1; Fronius Smart Meter;		

**Firmware version:** beginning with V1.11.6.0

**Connection rule:** VDE-AR-N 4105:2018-11 – 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):2020-06 – 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 stated 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 P<sub>AV,E</sub> surveillance
- Verification of dynamic network support
- 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.
- Summarized information about the characteristics of the power generation unit (mode of operation)

**Report number:** 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Certification scheme:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Certificate number:** U21-0027

**Date of issue:** 2021-01-19



**Certification body**

Thomas Lammel



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

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

**BUREAU VERITAS**

Consumer Products Services Germany GmbH

Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany

Tel: +49 40 74041-0

cps-hamburg@de.bureauveritas.com

www.bureauveritas.de/cps

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

## Description of the power generation unit

<b>Manufacturer / applicant:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Thalheim bei Wels Austria		
<b>Type of power generation unit:</b>	Hybrid-inverter		
<b>Name of PGU:</b>	<b>Symo GEN24 3.0</b> Symo GEN24 3.0 Lite Symo GEN24 3.0 Plus	<b>Symo GEN24 4.0</b> Symo GEN24 4.0 Lite Symo GEN24 4.0 Plus	<b>Symo GEN24 5.0</b> Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus
<b>Active power [kW]:</b>	3,0	4,0	5,0
<b>Apparent power [kVA]:</b>	3,0	4,0	5,0
<b>Rated voltage [V]:</b>	230 / 400 V; N; PE	230 / 400 V; N; PE	230 / 400 V; N; PE
<b>Rated current AC I<sub>r</sub> [A]:</b>	4,3	5,8	7,2
<b>Initial short-circuit current AC I<sub>k</sub> [A]:</b>	8,0	8,0	8,0
<b>Firmware version:</b>	beginning with V1.11.6.0		
<b>Measurement period:</b>	2020-11-17 to 2020-12-16		

**Description of the structure of the power generation unit:**

The power generation unit is equipped with a PV/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.

**Active power**

(results at nominal grid voltage)

Name of PGU:	Symo GEN24 3.0 Symo GEN24 3.0 Lite Symo GEN24 3.0 Plus	Symo GEN24 4.0 Symo GEN24 4.0 Lite Symo GEN24 4.0 Plus	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus
P <sub>Emax</sub> [kW] at cos φ = 1	3002	4006	5027
S <sub>Emax</sub> [kVA] at cos φ = 1	3005	4009	5030
P <sub>Emax</sub> [kW] at cos φ <sub>under-excite</sub> = 0,9/0,95	2852	3806	4525
S <sub>Emax</sub> [kVA] at cos φ <sub>under-excite</sub> = 0,9/0,95	3000	4005	5023
P <sub>Emax</sub> [kW] at cos φ <sub>over-excited</sub> = 0,9/0,95	2850	3804	4522
S <sub>Emax</sub> [kVA] at cos φ <sub>over-excited</sub> = 0,9/0,95	3012	4017	5040

**Note:**

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

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

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Reactive power supply**

Name of PGU:	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus	
Active power	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
COS $\varphi$ under-excite:	0,900	0,901
COS $\varphi$ over-excited	0,895	0,898
COS $\varphi$ setpoint	0,900	0,900
Active power	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
COS $\varphi$ under-excite:	0,951	0,951
COS $\varphi$ over-excited	0,946	0,948
COS $\varphi$ setpoint	0,950	0,950

**Reactive power transfer function – standard cos  $\varphi$  (P)-characteristic curve**

Name of PGU:	Symo GEN24 5.0 Symo GEN24 5.0 Lite Symo GEN24 5.0 Plus								
Active power $P_{E_{max}}$ setpoint [%]	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Active power $P_{E_{max}}$ [%]	19,56	30,42	40,10	50,26	59,86	69,84	79,54	89,40	92,22
cos $\varphi$ setpoint of $P_{E_{max}}$	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	0,920
cos $\varphi$ measured	0,999	1,000	1,000	1,000	0,982	0,963	0,943	0,924	0,918

According to VDE 0124-100, an accuracy of cos  $\varphi$  0,01 is required for testing the Reactive power transfer function. The standard cos  $\varphi$ -(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.

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Switching operations**

Symo GEN24 5.0  
Symo GEN24 5.0 Lite  
Symo GEN24 5.0 Plus

		L1	L2	L3
Switch-on without specification (to the primary energy source)	$k_i$	0,19	0,22	0,16
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	$k_i$	0,19	0,22	0,16
Switch-off at auxiliary conditions (of the primary energy source)	$k_i$	0,21	0,14	0,18
Worst value of all switching operations	$k_i$	0,21	0,22	0,18

**Flicker for rated current  $\leq 75A$  according to DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3)**

Impedance:	$R_A = 0,24\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$ / $R_A = 0,15\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$
Line impedance angle $\psi_k$	32°
System flicker coefficient $c_{\psi}$	3,0933
Short-time flicker $P_{st}(L1,L2,L3)$	0,163 / 0,162 / 0,162

**Harmonics**

The self-generation unit(s) Symo GEN24 3.0, Symo GEN24 4.0 and Symo GEN24 5.0 are comply with DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2).



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Harmonics Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
1	6,26	11,11	21,02	29,14	40,52	50,30	60,41	70,15	79,59	89,79	99,61
2	0,03	0,05	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,07	0,06	0,04	0,04
3	0,06	0,07	0,15	0,12	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
4	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
5	0,03	0,05	0,10	0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
6	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7	0,02	0,03	0,08	0,11	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
8	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
9	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,33	0,34	0,35	0,61	0,15	0,19	0,28	0,37	0,43	0,49	0,54
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,39	0,39	0,29	0,38	0,45	0,15	0,10	0,18	0,26	0,33	0,39
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
17	0,33	0,33	0,33	0,27	0,25	0,37	0,27	0,18	0,12	0,13	0,19
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
19	0,27	0,27	0,24	0,26	0,05	0,26	0,31	0,26	0,18	0,14	0,14
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,13	0,13	0,14	0,13	0,22	0,09	0,19	0,26	0,26	0,22	0,18
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
25	0,08	0,08	0,09	0,09	0,21	0,18	0,12	0,20	0,24	0,23	0,21
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
28	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
29	0,08	0,08	0,12	0,13	0,11	0,22	0,20	0,12	0,16	0,21	0,23
30	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
31	0,11	0,11	0,11	0,14	0,16	0,13	0,21	0,15	0,12	0,17	0,20
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
35	0,13	0,13	0,16	0,14	0,13	0,16	0,12	0,19	0,16	0,13	0,16
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
37	0,13	0,14	0,13	0,14	0,14	0,19	0,11	0,19	0,20	0,16	0,17
38	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

39	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
40	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
41	0,10	0,10	0,14	0,12	0,13	0,12	0,18	0,13	0,20	0,20	0,17
42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
43	0,08	0,09	0,08	0,10	0,12	0,12	0,19	0,15	0,18	0,21	0,19
44	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
45	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
47	0,02	0,03	0,07	0,09	0,11	0,17	0,13	0,19	0,16	0,20	0,22
48	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
49	0,02	0,03	0,04	0,07	0,12	0,15	0,13	0,18	0,17	0,18	0,22
50	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
THC [%]	0,74	0,75	0,74	0,91	0,74	0,74	0,74	0,79	0,83	0,89	0,96
THDU40 [%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Inter-harmonics Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus

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	0,28	0,41	0,22	0,23	0,24	0,25	0,20	0,29	0,25	0,22	0,22
125	0,03	0,05	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,03	0,04
175	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
225	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
275	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
525	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
675	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02
775	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1225	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1375	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1475	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1525	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1625	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1675	0,01	0,01	0,01	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1775	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1825	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1875	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1925	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
1975	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02



BUREAU VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Higher frequencies Symo GEN24 3.0; Symo GEN24 3.0 Lite; Symo GEN24 3.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
2,1	0,27	0,27	0,31	0,33	0,38	0,38	0,42	0,40	0,43	0,46	0,44
2,3	0,23	0,23	0,25	0,29	0,31	0,35	0,33	0,37	0,36	0,37	0,39
2,5	0,06	0,06	0,08	0,09	0,14	0,17	0,15	0,20	0,19	0,20	0,23
2,7	0,12	0,12	0,11	0,13	0,16	0,18	0,24	0,22	0,29	0,30	0,32
2,9	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14	0,14	0,16	0,20	0,20	0,24	0,26
3,1	0,12	0,12	0,08	0,09	0,10	0,10	0,13	0,16	0,16	0,19	0,23
3,3	0,14	0,14	0,09	0,08	0,09	0,12	0,14	0,16	0,21	0,22	0,25
3,5	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,12	0,13
3,7	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,10	0,10	0,12	0,13
3,9	0,10	0,11	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,09	0,10	0,13
4,1	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09
4,3	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20
4,5	0,09	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
4,7	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4,9	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
5,1	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08
5,3	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5,5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
5,7	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5,9	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
6,1	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11
6,3	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12
6,5	0,07	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15
6,7	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,12	0,12	0,14	0,14	0,16	0,16
6,9	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15
7,1	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,13
7,3	0,06	0,07	0,09	0,11	0,11	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15
7,5	0,08	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,14	0,16	0,16	0,17
7,7	0,06	0,07	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,16	0,18	0,18	0,19
7,9	0,07	0,08	0,11	0,13	0,14	0,17	0,17	0,18	0,20	0,21	0,21
8,1	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,17	0,17	0,19	0,20	0,20	0,21
8,3	0,08	0,09	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,21	0,22	0,21
8,5	0,14	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,25	0,26	0,27	0,25
8,7	0,10	0,11	0,15	0,18	0,21	0,22	0,24	0,23	0,26	0,26	0,26
8,9	0,10	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,26	0,28	0,29	0,29

Note:

The reference current is 4,3 A.

The harmonic values are maximum values from all phases.





BUREAU VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Harmonics Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
1	5,85	10,77	20,68	30,39	39,10	50,25	59,69	69,75	79,59	91,84	100,35
2	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03
3	0,04	0,06	0,10	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05
5	0,03	0,04	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
7	0,01	0,02	0,08	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05
8	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
9	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
10	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
11	0,25	0,25	0,45	0,11	0,15	0,26	0,33	0,38	0,42	0,43	0,43
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,29	0,27	0,24	0,34	0,09	0,11	0,19	0,26	0,32	0,35	0,36
14	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
16	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,24	0,21	0,23	0,19	0,27	0,16	0,09	0,11	0,17	0,25	0,28
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,20	0,18	0,21	0,04	0,21	0,21	0,14	0,10	0,12	0,18	0,23
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,09	0,08	0,10	0,16	0,07	0,19	0,20	0,15	0,12	0,13	0,16
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,06	0,06	0,08	0,16	0,13	0,13	0,18	0,17	0,14	0,12	0,14
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
29	0,06	0,06	0,09	0,08	0,17	0,10	0,12	0,16	0,17	0,14	0,13
30	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
31	0,09	0,08	0,10	0,12	0,11	0,13	0,09	0,14	0,16	0,15	0,13
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,10	0,09	0,11	0,10	0,11	0,14	0,12	0,10	0,14	0,15	0,14
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,10	0,10	0,11	0,10	0,14	0,13	0,15	0,12	0,14	0,17	0,16
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
41	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,15	0,14	0,13	0,16	0,17
42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
43	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,12	0,14	0,15	0,14	0,16	0,17
44	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
47	0,02	0,03	0,06	0,09	0,13	0,14	0,12	0,16	0,16	0,17	0,18
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
49	0,02	0,03	0,05	0,09	0,13	0,12	0,13	0,15	0,17	0,17	0,18
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
THC [%]	0,55	0,53	0,67	0,55	0,56	0,58	0,63	0,68	0,75	0,81	0,84
THDU40 [%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Inter-harmonics Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus**

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	0,29	0,17	0,15	0,18	0,15	0,15	0,19	0,16	0,17	0,18	0,17
125	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
175	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
225	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
275	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
375	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
525	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
675	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
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	0,02	0,02	0,02	0,02
1525	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1725	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1825	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1925	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Higher frequencies Symo GEN24 4.0; Symo GEN24 4.0 Lite; Symo GEN24 4.0 Plus

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
2,1	0,20	0,20	0,25	0,28	0,28	0,30	0,32	0,34	0,34	0,35	0,37
2,3	0,17	0,17	0,21	0,23	0,26	0,27	0,27	0,29	0,29	0,30	0,31
2,5	0,04	0,05	0,07	0,10	0,14	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,20
2,7	0,09	0,08	0,09	0,12	0,14	0,17	0,22	0,23	0,26	0,30	0,33
2,9	0,08	0,07	0,08	0,11	0,11	0,14	0,15	0,19	0,21	0,23	0,25
3,1	0,09	0,07	0,06	0,08	0,08	0,10	0,12	0,16	0,18	0,21	0,24
3,3	0,10	0,08	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,16	0,20	0,23	0,26
3,5	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,13	0,15
3,7	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13
3,9	0,08	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05	0,07	0,08	0,11	0,14	0,17
4,1	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
4,3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16
4,5	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08
4,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07
4,9	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08
5,1	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10
5,3	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
5,5	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07
5,7	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07
5,9	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08
6,1	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
6,3	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
6,5	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13
6,7	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13
6,9	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,11
7,1	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10
7,3	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12
7,5	0,06	0,07	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
7,7	0,05	0,06	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,15	0,17
7,9	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,15	0,16	0,18	0,19
8,1	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,16	0,18	0,17
8,3	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16
8,5	0,11	0,12	0,15	0,16	0,18	0,18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
8,7	0,08	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,20	0,21	0,21
8,9	0,08	0,10	0,14	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,23	0,26

Note:

The reference current is 5,8 A.

The harmonic values are maximum values from all phases.



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

Extract from the test report for unit certification Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0  
„Determination of electrical properties“

**Harmonics Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus**

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Order	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
1	5,67	10,56	19,47	30,18	40,20	49,77	59,76	69,59	80,28	90,04	100,26
2	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5	0,02	0,06	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7	0,01	0,02	0,06	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
8	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
10	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
11	0,20	0,20	0,28	0,11	0,21	0,27	0,32	0,34	0,34	0,33	0,33
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,23	0,21	0,35	0,09	0,09	0,17	0,23	0,27	0,29	0,29	0,29
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,19	0,16	0,09	0,22	0,12	0,06	0,11	0,18	0,22	0,24	0,26
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,16	0,15	0,14	0,16	0,17	0,10	0,08	0,13	0,18	0,21	0,23
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,07	0,07	0,08	0,06	0,15	0,15	0,11	0,09	0,13	0,17	0,19
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,05	0,05	0,06	0,11	0,11	0,14	0,13	0,10	0,11	0,13	0,16
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,05	0,06	0,09	0,13	0,08	0,11	0,14	0,13	0,11	0,12	0,15
30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
31	0,07	0,06	0,09	0,08	0,10	0,08	0,12	0,12	0,11	0,10	0,12
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,08	0,10	0,12	0,11	0,10	0,12
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,08	0,08	0,08	0,11	0,10	0,11	0,10	0,13	0,13	0,12	0,12
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



BUREAU  
VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
41	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,13	0,10	0,12	0,13	0,13	0,13
42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
43	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,12	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15
44	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
47	0,02	0,03	0,05	0,10	0,12	0,10	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
49	0,02	0,03	0,06	0,09	0,10	0,10	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
THC [%]	0,44	0,43	0,54	0,44	0,47	0,51	0,57	0,63	0,67	0,70	0,74
THDU40 [%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07



BUREAU VERITAS

Annex to the Unit Certificate No. U21-0027

E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units

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

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

Inter-harmonics Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
75	0,16	0,17	0,18	0,15	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,16	0,08
125	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
225	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
275	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
375	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
525	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
675	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1375	0,01	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01

**E.4 and E.5 Requirements for the test report for power generation units**Extract from the test report for unit certification  
„Determination of electrical properties“

Nr. 20TH0342-VDE-0124-100:2020\_0

**Higher frequencies Symo GEN24 5.0; Symo GEN24 5.0 Lite; Symo GEN24 5.0 Plus**

P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]
2,1	0,16	0,17	0,21	0,23	0,24	0,27	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31
2,3	0,14	0,14	0,18	0,21	0,22	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27
2,5	0,04	0,04	0,07	0,10	0,11	0,11	0,14	0,15	0,16	0,16	0,19
2,7	0,07	0,07	0,07	0,11	0,13	0,18	0,19	0,23	0,26	0,26	0,31
2,9	0,06	0,05	0,07	0,08	0,12	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23
3,1	0,07	0,05	0,05	0,06	0,08	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,21
3,3	0,07	0,06	0,05	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,27
3,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,18
3,7	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14
3,9	0,07	0,07	0,06	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,13	0,14	0,18
4,1	0,05	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09
4,3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14
4,5	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09
4,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
4,9	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
5,1	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10
5,3	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
5,5	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
5,7	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08
5,9	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
6,1	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
6,3	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
6,5	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11
6,7	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11
6,9	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,09	0,11	0,11
7,1	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
7,3	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7,5	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11
7,7	0,05	0,06	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,14	0,14	0,14
7,9	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
8,1	0,07	0,10	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,15	0,16
8,3	0,09	0,11	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14
8,5	0,13	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17
8,7	0,11	0,09	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
8,9	0,08	0,09	0,13	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22

Note:

The reference current is 7,2 A.

The harmonic values are maximum values from all phases.