



**BUREAU  
VERITAS**

# Zertifikat für den NA-Schutz

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

<b>Typ NA-Schutz:</b>	Integrierter NA-Schutz
<b>Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:</b>	Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite
<b>Weitere Komponenten:</b>	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1, HVS 7.7, HVS 10.2; HVM 11.0, HVM 13.8, HVM 16.6, HVM 19.3, HVM 22.1; Fronius Smart Meter; optional mit Enwitec Electronic Typ 3PH_FRO_BBDXX_X_X_X_X

**Firmwareversion:** ab V1.5.3-0

**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):2019-09 – Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung  
Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

**Der oben bezeichnete NA-Schutz wurde nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:**

- Einstellwerte und die Abschaltzeiten
- Funktionstüchtige Wirkungskette „NA-Schutz-Kuppelschalter“
- Technische Anforderungen der Schalteinrichtung
- Integrierter Kuppelschalters der auch in Verbindung mit einem zentralen NA-Schutz verwendet werden kann (VDE-AR-N 4105:2018-11 §6.4.1)
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

**Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:**

- Technische Daten des NA-Schutz und zugehörige EZE Typen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen
- Auslösewerte der Schutzfunktionen

**Berichtsnummer:** 19TH0445-VDE-0124-100\_0

**Zertifizierungsprogramm:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Zertifikatsnummer:** U20-0220

**Ausstellungsdatum:** 2020-04-06

Zertifizierungsstelle



Thomas Lammel



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

**E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz**

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**NA-Schutz als integrierter NA-Schutz**

<b>Hersteller / Antragsteller:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Wels Österreich
<b>Typ NA-Schutz:</b>	Integrierter NA-Schutz
<b>Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:</b>	Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite
<b>Firmwareversion:</b>	ab V1.5.3-0
<b>Integrierter Kuppelschalter:</b>	Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais
<b>Messzeitraum:</b>	2020-02-27 – 2020-03-11

**Umrichter**

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>
<b>Spannungsrückgangsschutz U&lt;</b>	184,0 V	184,0 V	2976 ms
<b>Spannungsrückgangsschutz U&lt;&lt;</b>	103,5 V	103,8 V	279 ms
<b>Spannungssteigerungsschutz U&gt;</b>	253,0 V	--	400 s <sup>b</sup>
<b>Spannungssteigerungsschutz U&gt;&gt;</b>	287,5 V	287,6 V	72 ms
<b>Frequenzrückgangsschutz f&lt;</b>	47,50 Hz	47,50 Hz	60 ms
<b>Frequenzsteigerungsschutz f&gt;</b>	51,50 Hz	51,51 Hz	63 ms

<sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 10 ms

<sup>b</sup> längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.

Der oben genannte NA-Schutz hat mit den zugeordneten Erzeugungseinheiten die Anforderungen zur Inselnetzerkennung mit Hilfe des aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.

Der oben genannte NA-Schutz erfüllt die Anforderungen zur Synchronisation.



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificate for the NS protection

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

<b>Type of grid and plant protection:</b>	Integrated NS protection
<b>Assigned to generation unit type:</b>	Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite
<b>Additional components:</b>	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1, HVS 7.7, HVS 10.2; HVM 11.0, HVM 13.8, HVM 16.6, HVM 19.3, HVM 22.1; Fronius Smart Meter; optional with Enwitec Electronic Typ 3PH_FRO_BBDXX_X_X_X_X

**Firmware version:** beginning with V1.5.3-0

**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):2019-09 – Grid integration of power generation systems – low voltage  
Test requirements for power generation units to be connected and operated parallel with the low-voltage distribution networks

The above mentioned grid and plant protection has been tested and certified according to the test guideline VDE 0124-100. The electrical properties required in the connection rule are satisfied.

- Setting values and disconnect times
- Properly functioning functional chain "NS protection – interface switch"
- Technical requirements of the switching device
- Integrated interface switch that can also be used in conjunction with a central interface protection relay (VDE-AR-N 4105:2018-11 §6.4.1)
- Active detection of unintended islanding
- Single-fault tolerance

The certificate contains the following information:

- Technical specifications of the NS protection and corresponding power generation types
- Setting values of the protection functions
- Trip values of the protection functions

**BV project number:** 19TH0445-VDE-0124-100\_0

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

**Certificate number:** U20-0222

**Date of issue:** 2020-04-06

**Certification body**



Thomas Lammel



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12024-01-00

Certification body of 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

**E.7 Requirements for the test report for the NS protection**

Extract from test report for NS protection  
 “Determination of electrical properties”

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

**NS protection as integrated NS protection**

<b>Manufacturer / applicant:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Wels Austria
<b>Type of grid and plant protection:</b>	Integrated NS protection
<b>Assigned to generation unit type:</b>	Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Plus
<b>Firmware version:</b>	beginning with V1.5.3-0
<b>Integrated interface switch:</b>	Type of switching equipment 1: Relay Type of switching equipment 2: Relay
<b>Measurement period:</b>	2020-02-27 – 2020-03-11

**Inverter**

Protection function	Setting value	Trip value	Disconnection time <sup>a</sup>
Voltage drop protection U <	184,0 V	184,0 V	2976 ms
Voltage drop protection U <<	103,5 V	103,8 V	279 ms
Rise-in-voltage protection U >	253,0 V	--	400 s <sup>b</sup>
Rise-in-voltage protection U >>	287,5 V	287,6 V	72 ms
Frequency decrease protection f <	47,50 Hz	47,50 Hz	60 ms
Frequency increase protection f >	51,50 Hz	51,51 Hz	63 ms

<sup>a</sup> proper time of interface switch 10 ms

<sup>b</sup> longest disconnection of the rise-in-voltage protection as a moving 10-minute-average, tested according clause 5.7.7 Protection devices and protection settings of VDE 0124-100

The disconnect time (sum of trip time of grid and plant protection and delay time of interface switch) must not exceed 200 ms.

A check of the overall functional chain "NS protection – interface switch" resulted in a successful disconnection.

The above mentioned grid and plant protection with the assigned power generation units has met the requirements for islanding detection with the help of the active method (resonant circuit test).

The above mentioned NS protection meets the requirements for synchronization.



BUREAU  
VERITAS

# Einheitenzertifikat

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

Typ Speichersystem:	Fronius Symo Hybridwechselrichter / Speichersystem bestehend aus:				
Name der EZE:	Symo GEN24 10.0	Symo GEN24 9.0	Symo GEN24 8.0	Symo GEN24 7.0	Symo GEN24 6.0
	Symo GEN24 10.0 Plus	Symo GEN24 9.0 Plus	Symo GEN24 8.0 Plus	Symo GEN24 7.0 Plus	Symo GEN24 6.0 Plus
	Symo GEN24 10.0 Lite	Symo GEN24 9.0 Lite	Symo GEN24 8.0 Lite	Symo GEN24 7.0 Lite	Symo GEN24 6.0 Lite
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]:	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0
Bemessungsspannung:	230 / 400 V; N; PE				
Weitere Komponenten:	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1, HVS 7.7, HVS 10.2; HVM 11.0, HVM 13.8, HVM 16.6, HVM 19.3, HVM 22.1; Fronius Smart Meter; optional mit Enwitec Electronic Typ 3PH_FRO_BBDXX_X_X_X_X				

Firmwareversion: ab V1.5.3-0

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):2019-09 – Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung  
Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

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

- Nachweis zulässiger 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: 19TH0445-VDE-0124-100\_0

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U20-0221

Ausstellungsdatum: 2020-04-06



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.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten**

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**Beschreibung der Erzeugungseinheit**

<b>Hersteller / Antragsteller:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Wels Österreich			
<b>Typ Erzeugungseinheit:</b>	Hybridwechselrichter			
<b>Name der EZE:</b>	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite	Symo GEN24 9.0 Symo GEN24 9.0 Plus Symo GEN24 9.0 Lite	Symo GEN24 8.0 Symo GEN24 8.0 Plus Symo GEN24 8.0 Lite	Symo GEN24 7.0 Symo GEN24 7.0 Plus Symo GEN24 7.0 Lite
<b>Wirkleistung [kW]:</b>	10,0	9,0	8,0	7,0
<b>Scheinleistung [kVA]:</b>	10,0	9,0	8,0	7,0
<b>Bemessungsstrom (AC) I<sub>r</sub> [A]:</b>	14,5	13,0	11,6	10,1
<b>Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I<sub>K</sub> [A]:</b>	16,4	16,4	16,4	16,4
<b>Name der EZE:</b>	Symo GEN24 6.0 Symo GEN24 6.0 Plus Symo GEN24 6.0 Lite			
<b>Wirkleistung [kW]:</b>	6,0			
<b>Scheinleistung [kVA]:</b>	6,0			
<b>Bemessungsstrom (AC) I<sub>r</sub> [A]:</b>	8,7			
<b>Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I<sub>K</sub> [A]:</b>	16,4			
<b>Bemessungsspannung [V]:</b>	230 / 400 V; N; PE			
<b>Firmware Version:</b>	ab V1.5.3-0			
<b>Messzeitraum:</b>	2020-02-27 – 2020-03-11			

**Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:**  
 Die Erzeugungseinheit verfügt über einen DC- 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.

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

**Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat** Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
**„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“**

**Wirk- / Scheinleistungsbereich**  
(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite	Symo GEN24 9.0 Symo GEN24 9.0 Plus Symo GEN24 9.0 Lite	Symo GEN24 8.0 Symo GEN24 8.0 Plus Symo GEN24 8.0 Lite	Symo GEN24 7.0 Symo GEN24 7.0 Plus Symo GEN24 7.0 Lite
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi = 1$	10,17	9,16	8,14	7,12
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi = 1$	10,17	9,16	8,14	7,12
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	9,25	8,31	7,38	6,46
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	10,18	9,17	8,15	7,13
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	9,04	8,16	7,25	6,35
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	10,17	9,16	8,14	7,12
Name der EZE:	Symo GEN24 6.0 Symo GEN24 6.0 Plus Symo GEN24 6.0 Lite			
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi = 1$	6,11			
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi = 1$	6,11			
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	5,54			
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	6,12			
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	5,44			
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	6,11			

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

**Blindleistungsbezug**

Wirkleistung	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
Name der EZE:	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite	
$\cos \varphi$ übererregt	0,902	0,901
$\cos \varphi$ untererregt	0,896	0,896
$\cos \varphi$ Einstellwert	0,900	0,900
$\cos \varphi$ übererregt	0,951	0,951
$\cos \varphi$ untererregt	0,947	0,947
$\cos \varphi$ Einstellwert	0,950	0,950

<b>E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten</b>										
<b>Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“</b>										<b>Nr. 19TH0445-VDE-0124-100_0</b>
<b>Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos <math>\varphi</math> (P)-Kennlinie</b>										
Wirkleistung $P_{Emax}$ Sollwert [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Name der EZE:	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite									
Wirkleistung $P_{Emax}$ [%]	N/A	18,8	29,3	39,5	49,7	59,8	69,5	79,9	89,4	92,8
cos $\varphi$ Sollwert von $P_{Emax}$	N/A	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,961	0,940	0,921	0,914
cos $\varphi$ Messwert	N/A	0,999	0,999	0,999	1,000	0,984	0,964	0,944	0,924	0,916
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 $P_{Emax}$ reduziert.										
<b>Schalthandlungen</b>										
							L1	L2	L3	
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)				$k_i$			0,05	0,05	0,05	
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)				$k_i$			0,06	0,05	0,05	
Ausschalten bei Bemessungsleistung				$k_i$			0,65	0,65	0,65	
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge				$k_i$			0,65	0,65	0,65	
<b>Flicker für Bemessungsströme &gt;75A (bei SCR = 20)</b>										
Netzimpedanzwinkel $\psi_k$ :	30°		50°		70°		85°			
Anlagenflickerbeiwert $c_{\psi}$ :	4,62		4,23		3,78		3,51			
<b>Oberschwingungen</b>										
Die Eigenerzeugungseinheiten halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) ein.										



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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite											
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	4,92	9,76	20,59	29,29	39,02	49,67	59,29	68,75	79,42	89,72	100,37
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
3	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11
4	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
5	0,17	0,26	0,57	0,71	0,80	0,87	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7	0,24	0,08	0,24	0,38	0,49	0,56	0,61	0,63	0,65	0,66	0,67
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,06	0,19	0,08	0,06	0,18	0,28	0,33	0,37	0,39	0,41	0,41
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,05	0,14	0,12	0,04	0,11	0,20	0,26	0,29	0,32	0,33	0,34
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,09	0,07	0,14	0,10	0,03	0,10	0,17	0,21	0,24	0,26	0,27
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,07	0,10	0,13	0,12	0,05	0,07	0,14	0,19	0,22	0,24	0,26
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	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	0,07	0,07	0,05	0,11	0,09	0,04	0,08	0,14	0,18	0,21	0,22
24	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
25	0,05	0,06	0,05	0,12	0,11	0,05	0,08	0,14	0,20	0,23	0,26
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
27	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05
28	0,08	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24
29	0,06	0,10	0,12	0,08	0,10	0,08	0,05	0,10	0,16	0,21	0,25
30	0,09	0,16	0,18	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31
31	0,04	0,07	0,14	0,05	0,11	0,10	0,06	0,10	0,19	0,25	0,30
32	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
33	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,04	0,07	0,09	0,12
34	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12
35	0,06	0,10	0,10	0,12	0,09	0,15	0,10	0,09	0,20	0,31	0,39
36	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07
37	0,06	0,09	0,08	0,14	0,07	0,13	0,09	0,06	0,13	0,21	0,29
38	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05
39	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,06	0,07
40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
41	0,06	0,04	0,06	0,07	0,03	0,07	0,06	0,04	0,04	0,09	0,12
42	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
43	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05	0,07
44	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
45	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
49	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Zwischenharmonische Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite											
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	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,15
125	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
175	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,01	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	0,02	0,02
675	0,05	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
775	0,06	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
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	0,02	0,02
975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1075	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
1175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1375	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14
1425	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1475	0,06	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20
1525	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
1575	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05
1625	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
1675	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09
1725	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1775	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
1825	0,12	0,16	0,15	0,15	0,13	0,15	0,16	0,13	0,14	0,17	0,20
1875	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
1925	0,27	0,31	0,33	0,34	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,51
1975	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**Höhere Frequenzen Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite**

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	0,73	0,67	0,68	0,70	0,73	0,77	0,82	0,87	0,95	1,05	1,18
2,3	0,54	0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	0,63	0,70	0,75	0,82	0,92
2,5	0,11	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12
2,7	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
2,9	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16
3,1	0,06	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
3,3	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,5	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,7	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
4,1	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,3	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
5,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Anmerkung:  
 Der Referenzstrom ist 14,5 A.  
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite											
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	5,46	8,73	19,56	30,36	38,99	49,72	59,49	69,98	78,69	89,13	99,69
2	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07
3	0,11	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03
5	0,18	0,19	0,55	0,76	0,86	0,94	0,98	1,01	1,02	1,02	1,04
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
7	0,27	0,16	0,20	0,39	0,50	0,59	0,64	0,69	0,71	0,72	0,73
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
9	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,06	0,18	0,13	0,04	0,15	0,27	0,34	0,39	0,42	0,44	0,45
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,05	0,09	0,17	0,06	0,07	0,18	0,25	0,30	0,33	0,35	0,37
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
17	0,10	0,11	0,14	0,13	0,06	0,08	0,14	0,20	0,24	0,27	0,29
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,08	0,10	0,10	0,14	0,08	0,05	0,11	0,18	0,22	0,25	0,27
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	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	0,08	0,08	0,06	0,12	0,12	0,06	0,06	0,12	0,16	0,20	0,23
24	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
25	0,06	0,07	0,10	0,11	0,14	0,08	0,06	0,12	0,17	0,22	0,26
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
28	0,08	0,14	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25
29	0,06	0,08	0,13	0,07	0,12	0,11	0,07	0,07	0,12	0,18	0,23
30	0,10	0,17	0,19	0,20	0,21	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31
31	0,04	0,08	0,10	0,08	0,12	0,13	0,09	0,06	0,13	0,22	0,28
32	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04
33	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,08	0,11
34	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,13
35	0,07	0,09	0,13	0,16	0,08	0,15	0,15	0,10	0,12	0,24	0,34
36	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
37	0,06	0,09	0,15	0,17	0,06	0,13	0,13	0,09	0,07	0,15	0,23
38	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
39	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07
40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
41	0,06	0,05	0,07	0,07	0,04	0,06	0,08	0,06	0,04	0,05	0,10
42	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
43	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05
44	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
45	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	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	0,01	0,02
47	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
49	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Zwischenharmonische Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite											
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	0,08	0,08	0,12	0,10	0,13	0,13	0,15	0,16	0,14	0,16	0,17
125	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
175	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,01	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	0,02	0,02	0,02
675	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
775	0,07	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,17
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1375	0,05	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
1425	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
1475	0,07	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21
1525	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
1575	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
1625	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05
1675	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09
1725	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1775	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
1825	0,14	0,18	0,17	0,16	0,15	0,16	0,17	0,15	0,15	0,16	0,19
1875	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
1925	0,30	0,32	0,36	0,38	0,40	0,38	0,39	0,44	0,46	0,48	0,52
1975	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Höhere Frequenzen Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite											
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	0,81	0,76	0,76	0,76	0,78	0,82	0,89	0,92	1,00	1,07	1,17
2,3	0,60	0,58	0,60	0,62	0,64	0,64	0,68	0,73	0,80	0,84	0,91
2,5	0,13	0,11	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,13
2,7	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2,9	0,09	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16
3,1	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08	0,09	0,10
3,3	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05
3,5	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3,7	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
3,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
4,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4,3	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
5,1	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Anmerkung:  
 Der Referenzstrom ist 13,0 A.  
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite											
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	6,14	9,82	19,54	29,30	39,02	48,78	59,53	69,31	78,90	88,52	99,27
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
3	0,13	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	0,21	0,21	0,56	0,78	0,91	1,00	1,07	1,11	1,14	1,15	1,15
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
7	0,30	0,18	0,17	0,37	0,51	0,61	0,69	0,73	0,78	0,80	0,81
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
11	0,07	0,20	0,18	0,04	0,11	0,23	0,33	0,40	0,44	0,47	0,49
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,06	0,10	0,21	0,11	0,04	0,14	0,24	0,30	0,35	0,37	0,40
14	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
17	0,11	0,12	0,14	0,17	0,10	0,04	0,11	0,18	0,23	0,27	0,30
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,09	0,12	0,07	0,17	0,13	0,06	0,08	0,14	0,20	0,24	0,28
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
21	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,08	0,09	0,10	0,10	0,14	0,11	0,05	0,08	0,13	0,18	0,22
24	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
25	0,07	0,08	0,13	0,06	0,16	0,13	0,07	0,07	0,14	0,20	0,25
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
27	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
28	0,09	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26
29	0,07	0,09	0,12	0,11	0,11	0,13	0,11	0,07	0,08	0,14	0,20
30	0,11	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,29	0,31	0,32
31	0,05	0,09	0,08	0,15	0,07	0,14	0,13	0,09	0,07	0,15	0,23
32	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04
33	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,06	0,09
34	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14
35	0,08	0,10	0,18	0,19	0,11	0,11	0,19	0,15	0,11	0,14	0,25
36	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06
37	0,07	0,10	0,17	0,14	0,14	0,08	0,16	0,14	0,10	0,08	0,16
38	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
39	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
40	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
41	0,07	0,05	0,05	0,05	0,09	0,03	0,08	0,09	0,07	0,04	0,05
42	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
43	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,03	0,06	0,06	0,04	0,03	0,03
44	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
49	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,02	0,02
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Zwischenharmonische Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite											
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	0,09	0,13	0,10	0,12	0,16	0,12	0,15	0,15	0,21	0,16	0,17
125	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
275	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
375	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
575	0,01	0,01	0,01	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	0,02	0,02	0,02
675	0,07	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
775	0,08	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
925	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1375	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
1425	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
1475	0,07	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21
1525	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
1575	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1625	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
1675	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09
1725	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1775	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,07	0,08
1825	0,15	0,20	0,19	0,19	0,17	0,16	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18
1875	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
1925	0,34	0,36	0,41	0,42	0,43	0,41	0,44	0,45	0,49	0,52	0,54
1975	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05



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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Höhere Frequenzen Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite											
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	0,91	0,85	0,84	0,84	0,88	0,91	0,95	1,02	1,05	1,13	1,19
2,3	0,68	0,66	0,66	0,68	0,71	0,72	0,74	0,77	0,84	0,90	0,94
2,5	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,16	0,16	0,14	0,14	0,14
2,7	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2,9	0,10	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
3,1	0,07	0,07	0,09	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,10
3,3	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3,5	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3,7	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
3,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
4,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4,3	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
5,1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Anmerkung:  
 Der Referenzstrom ist 11,6 A.  
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite											
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	7,02	11,22	18,23	29,34	39,12	50,12	58,38	68,06	79,22	89,97	98,22
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09
3	0,15	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03
5	0,24	0,25	0,51	0,81	0,97	1,10	1,17	1,23	1,27	1,29	1,30
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
7	0,34	0,20	0,09	0,34	0,51	0,64	0,72	0,78	0,84	0,88	0,90
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
9	0,05	0,06	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,08	0,23	0,25	0,11	0,06	0,19	0,29	0,38	0,45	0,50	0,53
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,07	0,12	0,25	0,17	0,08	0,10	0,18	0,27	0,34	0,39	0,42
14	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
16	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
17	0,13	0,14	0,10	0,21	0,16	0,07	0,06	0,12	0,20	0,26	0,30
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,11	0,13	0,08	0,18	0,18	0,11	0,06	0,09	0,16	0,23	0,27
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
21	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04
22	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
23	0,10	0,11	0,15	0,07	0,16	0,15	0,11	0,06	0,10	0,15	0,19
24	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
25	0,08	0,09	0,12	0,07	0,14	0,18	0,13	0,08	0,08	0,16	0,21
26	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
27	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
28	0,11	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27
29	0,08	0,11	0,12	0,17	0,09	0,16	0,15	0,13	0,08	0,09	0,14
30	0,13	0,21	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,30	0,33	0,34
31	0,05	0,10	0,15	0,20	0,10	0,16	0,16	0,15	0,10	0,08	0,15
32	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04
33	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
34	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,14	0,14
35	0,09	0,12	0,14	0,14	0,21	0,10	0,16	0,21	0,18	0,13	0,13
36	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06
37	0,08	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	0,12	0,18	0,15	0,12	0,09
38	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05
39	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04
40	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03
41	0,08	0,06	0,09	0,08	0,09	0,06	0,05	0,09	0,10	0,08	0,06
42	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
43	0,05	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,04	0,07	0,07	0,05	0,04
44	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
46	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
47	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03
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	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Zwischenharmonische Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite											
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	0,10	0,11	0,10	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,20	0,19
125	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
175	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
275	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
375	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
675	0,08	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
775	0,09	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
975	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1075	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1175	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1275	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1375	0,06	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15
1425	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
1475	0,09	0,14	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22
1525	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
1575	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
1625	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1675	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10
1725	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
1775	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07
1825	0,18	0,23	0,21	0,21	0,20	0,19	0,20	0,20	0,21	0,19	0,19
1875	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,06	0,06
1925	0,39	0,41	0,46	0,47	0,49	0,51	0,47	0,49	0,52	0,56	0,59
1975	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**Höhere Frequenzen Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite**

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	1,04	0,97	0,97	0,97	0,99	1,01	1,04	1,09	1,16	1,18	1,25
2,3	0,77	0,75	0,75	0,77	0,80	0,82	0,82	0,84	0,89	0,94	1,00
2,5	0,16	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16
2,7	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
2,9	0,12	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19
3,1	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	0,11	0,10
3,3	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
3,5	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3,7	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
3,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
4,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4,3	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11
4,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
5,1	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Anmerkung:  
 Der Referenzstrom ist 10,1 A.  
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Oberschwingungen Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite											
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	6,19	8,18	21,16	29,34	39,07	48,82	58,49	68,11	79,38	89,23	98,82
2	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
3	0,17	0,16	0,19	0,20	0,18	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17
4	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
5	0,28	0,28	0,59	0,83	1,04	1,18	1,28	1,36	1,43	1,47	1,50
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7	0,40	0,40	0,10	0,30	0,49	0,63	0,75	0,84	0,91	0,96	1,01
8	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
9	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,10	0,10	0,29	0,20	0,06	0,11	0,22	0,34	0,45	0,51	0,56
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
13	0,08	0,08	0,29	0,25	0,15	0,07	0,11	0,21	0,31	0,38	0,43
14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
16	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
17	0,15	0,15	0,11	0,21	0,23	0,16	0,08	0,07	0,15	0,21	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	0,12	0,12	0,09	0,15	0,23	0,20	0,12	0,07	0,10	0,17	0,23
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
21	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
22	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
23	0,11	0,11	0,17	0,09	0,14	0,19	0,17	0,12	0,07	0,10	0,14
24	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25	0,09	0,09	0,14	0,15	0,08	0,19	0,21	0,16	0,09	0,08	0,13
26	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05
28	0,13	0,12	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30
29	0,09	0,09	0,14	0,20	0,14	0,13	0,19	0,18	0,15	0,10	0,08
30	0,15	0,15	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,33	0,34	0,36
31	0,06	0,06	0,17	0,15	0,21	0,09	0,18	0,19	0,18	0,14	0,09
32	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
33	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,05
34	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13	0,13	0,14
35	0,11	0,11	0,16	0,19	0,25	0,20	0,12	0,19	0,25	0,22	0,17
36	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
37	0,10	0,10	0,14	0,23	0,19	0,24	0,09	0,14	0,21	0,19	0,15
38	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06
39	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06
40	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04
41	0,10	0,10	0,10	0,11	0,06	0,12	0,06	0,06	0,11	0,12	0,11
42	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
43	0,06	0,06	0,08	0,07	0,06	0,09	0,08	0,04	0,08	0,09	0,07
44	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
45	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
46	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
47	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05
48	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
49	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Zwischenharmonische Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite											
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	0,12	0,12	0,18	0,18	0,16	0,16	0,19	0,18	0,19	0,22	0,18
125	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07
175	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03
225	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
325	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
375	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
525	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
675	0,09	0,09	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,18
725	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
775	0,10	0,10	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21
825	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1025	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1075	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1225	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
1375	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
1425	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
1475	0,10	0,10	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24
1525	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06
1575	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
1625	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06	0,05
1675	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
1725	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08
1775	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
1825	0,21	0,20	0,25	0,25	0,25	0,24	0,22	0,24	0,24	0,25	0,27
1875	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1925	0,45	0,45	0,53	0,54	0,56	0,57	0,60	0,55	0,58	0,59	0,63
1975	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05

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

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

**Höhere Frequenzen Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite**

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	1,21	1,22	1,12	1,15	1,12	1,16	1,18	1,21	1,27	1,33	1,37
2,3	0,90	0,90	0,87	0,90	0,90	0,94	0,96	0,96	0,98	1,01	1,05
2,5	0,19	0,19	0,17	0,17	0,18	0,17	0,18	0,20	0,21	0,21	0,21
2,7	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07
2,9	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22
3,1	0,09	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,11
3,3	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08
3,5	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3,7	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
3,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05
4,1	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04
4,3	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11
4,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4,7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4,9	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
5,1	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Anmerkung:  
 Der Referenzstrom ist 8,7 A.  
 Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



**BUREAU  
VERITAS**

# Unit Certificate

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

<b>Type storage system:</b>	Fronius Symo Hybrid-inverter / Storage System consisting of:				
<b>Name of PGU:</b>	Symo GEN24 10.0	Symo GEN24 9.0	Symo GEN24 8.0	Symo GEN24 7.0	Symo GEN24 6.0
	Symo GEN24 10.0 Plus	Symo GEN24 9.0 Plus	Symo GEN24 8.0 Plus	Symo GEN24 7.0 Plus	Symo GEN24 6.0 Plus
	Symo GEN24 10.0 Lite	Symo GEN24 9.0 Lite	Symo GEN24 8.0 Lite	Symo GEN24 7.0 Lite	Symo GEN24 6.0 Lite
<b>Active power (nominal power at reference conditions) [kW]:</b>	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0
<b>Rated voltage:</b>	230 / 400 V; N; PE				
<b>Additional components:</b>	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1, HVS 7.7, HVS 10.2; HVM 11.0, HVM 13.8, HVM 16.6, HVM 19.3, HVM 22.1; Fronius Smart Meter; optional with Enwitec Electronic Typ 3PH_FRO_BBDXX_X_X_X_X				

**Firmware version:** beginning with V1.5.3-0

**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):2019-11 – Grid integration of power generation systems – low voltage  
Test requirements for power generation units to be connected and operated parallel with the low-voltage distribution networks

The above mentioned generation units have been tested and certified according to the test guideline VDE 0124-100. The electrical properties required in the connection rule are satisfied.

- Verification of permissible system perturbations
- Verification of the symmetry characteristics of three-phase inverter modules
- Verification of the characteristics of the power generation unit on the network
- Verification of 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)

**BV project number:** 19TH0445-VDE-0124-100\_0      **Certification scheme:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

**Certificate number:** U20-0223      **Date of issue:** 2020-04-06



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



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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

**Description of the power generation unit**

<b>Manufacturer / applicant:</b>	Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Wels Austria			
<b>Type of power generation unit:</b>	Hybridinverter			
<b>Name of PGU:</b>	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite	Symo GEN24 9.0 Symo GEN24 9.0 Plus Symo GEN24 9.0 Lite	Symo GEN24 8.0 Symo GEN24 8.0 Plus Symo GEN24 8.0 Lite	Symo GEN24 7.0 Symo GEN24 7.0 Plus Symo GEN24 7.0 Lite
<b>Active power [kW]:</b>	10,0	9,0	8,0	7,0
<b>Apparent power [kVA]:</b>	10,0	9,0	8,0	7,0
<b>Rated current (AC) I<sub>r</sub> [A]:</b>	14,5	13,0	11,6	10,1
<b>Initial short-current AC current [A]:</b>	16,4	16,4	16,4	16,4
<b>Name of PGU:</b>	Symo GEN24 6.0 Symo GEN24 6.0 Plus Symo GEN24 6.0 Lite			
<b>Active power [kW]:</b>	6,0			
<b>Apparent power [kVA]:</b>	6,0			
<b>Rated current (AC) I<sub>r</sub> [A]:</b>	8,7			
<b>Initial short-current AC current [A]:</b>	16,4			
<b>Rated voltage [V]:</b>	230 / 400 V; N; PE			
<b>Firmware version:</b>	beginning with V1.5.3-0			
<b>Measurement period:</b>	2020-02-27 – 2020-03-11			

**Description of the structure of the power generation unit:**  
 The power generation unit is equipped with a DC and line-side EMC filter. The power generation unit has no galvanic isolation between DC input and AC output. Output switch-off is performed with single-fault tolerance thanks to the inverter bridge and two series-connected relays. This enables a safe disconnection of the power generation unit from the network in case of error.

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

**Active power**  
(results at nominal grid voltage)

Name of PGU:	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite	Symo GEN24 9.0 Symo GEN24 9.0 Plus Symo GEN24 9.0 Lite	Symo GEN24 8.0 Symo GEN24 8.0 Plus Symo GEN24 8.0 Lite	Symo GEN24 7.0 Symo GEN24 7.0 Plus Symo GEN24 7.0 Lite
$P_{E_{max}}$ [kW] at $\cos \varphi = 1$	10,17	9,16	8,14	7,12
$S_{E_{max}}$ [kVA] at $\cos \varphi = 1$	10,17	9,16	8,14	7,12
$P_{E_{max}}$ [kW] at $\cos \varphi_{\text{under-excited}} = 0,9$	9,25	8,31	7,38	6,46
$S_{E_{max}}$ [kVA] at $\cos \varphi_{\text{under-excited}} = 0,9$	10,18	9,17	8,15	7,13
$P_{E_{max}}$ [kW] at $\cos \varphi_{\text{over-excited}} = 0,9$	9,04	8,16	7,25	6,35
$S_{E_{max}}$ [kVA] at $\cos \varphi_{\text{over-excited}} = 0,9$	10,17	9,16	8,14	7,12
Name der EZE:	Symo GEN24 6.0 Symo GEN24 6.0 Plus Symo GEN24 6.0 Lite			
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi = 1$	6,11			
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi = 1$	6,11			
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi_{\text{untererregt}} = 0,9$	5,54			
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi_{\text{untererregt}} = 0,9$	6,12			
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi_{\text{übererregt}} = 0,9$	5,44			
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi_{\text{übererregt}} = 0,9$	6,11			

Note:  
 At  $\cos \varphi = 1$  the active power is equal to the rated apparent power.  
 For the implementation of a reactive power set point assignment, the active power is reduced if necessary.

**Reactive power supply**

Active power	$40 - 60 \% P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
Name of PGU:	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite	
$\cos \varphi_{\text{over-excited}}$ :	0,902	0,901
$\cos \varphi_{\text{under-excited}}$	0,896	0,896
$\cos \varphi_{\text{setpoint}}$	0,900	0,900
$\cos \varphi_{\text{over-excited}}$ :	0,951	0,951
$\cos \varphi_{\text{under-excited}}$	0,947	0,947
$\cos \varphi_{\text{setpoint}}$	0,950	0,950

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

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

Active power $P_{E_{max \text{ setpoint}}}$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Name of PGU:	Symo GEN24 10.0 Symo GEN24 10.0 Plus Symo GEN24 10.0 Lite									
Active power $P_{E_{max}}$ [%]	N/A	18,8	29,3	39,5	49,7	59,8	69,5	79,9	89,4	92,8
$\cos \varphi$ setpoint of $P_{E_{max}}$	N/A	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,961	0,940	0,921	0,914
$\cos \varphi$ measured	N/A	0,999	0,999	0,999	1,000	0,984	0,964	0,944	0,924	0,916

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.

**Switching operations**

		L1	L2	L $\S$
Switch-on without specification (to the primary energy source)	$k_i$	0,05	0,05	0,05
Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source)	$k_i$	0,06	0,05	0,05
Switch-off at auxiliary conditions (of the primary energy source)	$k_i$	0,65	0,65	0,65
Worst value of all switching operations	$k_i$	0,65	0,65	0,65

**Flicker for rated current >75A (at SCR = 20)**

Line impedance angle $\psi_k$ :	30°	50°	70°	85°
System flicker coefficient $c_{\psi}$ :	4,62	4,23	3,78	3,51

**Harmonics**

The self-generation unit(s) are comply with DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2).

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

**Harmonics Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite**

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	4,92	9,76	20,59	29,29	39,02	49,67	59,29	68,75	79,42	89,72	100,37
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
3	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11
4	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
5	0,17	0,26	0,57	0,71	0,80	0,87	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7	0,24	0,08	0,24	0,38	0,49	0,56	0,61	0,63	0,65	0,66	0,67
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,06	0,19	0,08	0,06	0,18	0,28	0,33	0,37	0,39	0,41	0,41
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,05	0,14	0,12	0,04	0,11	0,20	0,26	0,29	0,32	0,33	0,34
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,09	0,07	0,14	0,10	0,03	0,10	0,17	0,21	0,24	0,26	0,27
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,07	0,10	0,13	0,12	0,05	0,07	0,14	0,19	0,22	0,24	0,26
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	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	0,07	0,07	0,05	0,11	0,09	0,04	0,08	0,14	0,18	0,21	0,22
24	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
25	0,05	0,06	0,05	0,12	0,11	0,05	0,08	0,14	0,20	0,23	0,26
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
27	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05
28	0,08	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24
29	0,06	0,10	0,12	0,08	0,10	0,08	0,05	0,10	0,16	0,21	0,25
30	0,09	0,16	0,18	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31
31	0,04	0,07	0,14	0,05	0,11	0,10	0,06	0,10	0,19	0,25	0,30
32	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
33	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,04	0,07	0,09	0,12
34	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12
35	0,06	0,10	0,10	0,12	0,09	0,15	0,10	0,09	0,20	0,31	0,39
36	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07
37	0,06	0,09	0,08	0,14	0,07	0,13	0,09	0,06	0,13	0,21	0,29
38	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05
39	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,06	0,07
40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
41	0,06	0,04	0,06	0,07	0,03	0,07	0,06	0,04	0,04	0,09	0,12
42	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
43	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05	0,07
44	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
45	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
49	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

Inter-harmonics Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite											
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	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,15
125	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
175	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,01	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	0,02	0,02
675	0,05	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
775	0,06	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
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	0,02	0,02
975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1075	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
1175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1375	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14
1425	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1475	0,06	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20
1525	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
1575	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05
1625	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
1675	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09
1725	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1775	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
1825	0,12	0,16	0,15	0,15	0,13	0,15	0,16	0,13	0,14	0,17	0,20
1875	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
1925	0,27	0,31	0,33	0,34	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,51
1975	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

**Higher frequencies Symo GEN24 10.0, Symo GEN24 10.0 Plus, Symo GEN24 10.0 Lite**

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	0,73	0,67	0,68	0,70	0,73	0,77	0,82	0,87	0,95	1,05	1,18
2,3	0,54	0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	0,63	0,70	0,75	0,82	0,92
2,5	0,11	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12
2,7	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
2,9	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16
3,1	0,06	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
3,3	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,5	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,7	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
4,1	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,3	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
5,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Note:

The reference current is 14,5 A.

The harmonic values are maximum values from all phases.

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite											
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	5,46	8,73	19,56	30,36	38,99	49,72	59,49	69,98	78,69	89,13	99,69
2	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07
3	0,11	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03
5	0,18	0,19	0,55	0,76	0,86	0,94	0,98	1,01	1,02	1,02	1,04
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
7	0,27	0,16	0,20	0,39	0,50	0,59	0,64	0,69	0,71	0,72	0,73
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
9	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,06	0,18	0,13	0,04	0,15	0,27	0,34	0,39	0,42	0,44	0,45
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,05	0,09	0,17	0,06	0,07	0,18	0,25	0,30	0,33	0,35	0,37
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
17	0,10	0,11	0,14	0,13	0,06	0,08	0,14	0,20	0,24	0,27	0,29
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,08	0,10	0,10	0,14	0,08	0,05	0,11	0,18	0,22	0,25	0,27
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	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	0,08	0,08	0,06	0,12	0,12	0,06	0,06	0,12	0,16	0,20	0,23
24	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
25	0,06	0,07	0,10	0,11	0,14	0,08	0,06	0,12	0,17	0,22	0,26
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
28	0,08	0,14	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25
29	0,06	0,08	0,13	0,07	0,12	0,11	0,07	0,07	0,12	0,18	0,23
30	0,10	0,17	0,19	0,20	0,21	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31
31	0,04	0,08	0,10	0,08	0,12	0,13	0,09	0,06	0,13	0,22	0,28
32	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04
33	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,08	0,11
34	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,13
35	0,07	0,09	0,13	0,16	0,08	0,15	0,15	0,10	0,12	0,24	0,34
36	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
37	0,06	0,09	0,15	0,17	0,06	0,13	0,13	0,09	0,07	0,15	0,23
38	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
39	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07
40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
41	0,06	0,05	0,07	0,07	0,04	0,06	0,08	0,06	0,04	0,05	0,10
42	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
43	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05
44	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
45	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	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	0,01	0,02
47	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
49	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

**Inter-harmonics Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite**

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	0,08	0,08	0,12	0,10	0,13	0,13	0,15	0,16	0,14	0,16	0,17
125	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
175	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
575	0,01	0,01	0,01	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	0,02	0,02	0,02
675	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
775	0,07	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,17
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1375	0,05	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
1425	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
1475	0,07	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21
1525	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
1575	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
1625	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05
1675	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09
1725	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1775	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
1825	0,14	0,18	0,17	0,16	0,15	0,16	0,17	0,15	0,15	0,16	0,19
1875	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
1925	0,30	0,32	0,36	0,38	0,40	0,38	0,39	0,44	0,46	0,48	0,52
1975	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05



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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

**Higher frequencies Symo GEN24 9.0, Symo GEN24 9.0 Plus, Symo GEN24 9.0 Lite**

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	0,81	0,76	0,76	0,76	0,78	0,82	0,89	0,92	1,00	1,07	1,17
2,3	0,60	0,58	0,60	0,62	0,64	0,64	0,68	0,73	0,80	0,84	0,91
2,5	0,13	0,11	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,13
2,7	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2,9	0,09	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16
3,1	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08	0,09	0,10
3,3	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05
3,5	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3,7	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
3,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
4,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4,3	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
5,1	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Note:

The reference current is 13,0 A.

The harmonic values are maximum values from all phases.

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite											
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	6,14	9,82	19,54	29,30	39,02	48,78	59,53	69,31	78,90	88,52	99,27
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
3	0,13	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	0,21	0,21	0,56	0,78	0,91	1,00	1,07	1,11	1,14	1,15	1,15
6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
7	0,30	0,18	0,17	0,37	0,51	0,61	0,69	0,73	0,78	0,80	0,81
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
11	0,07	0,20	0,18	0,04	0,11	0,23	0,33	0,40	0,44	0,47	0,49
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,06	0,10	0,21	0,11	0,04	0,14	0,24	0,30	0,35	0,37	0,40
14	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
17	0,11	0,12	0,14	0,17	0,10	0,04	0,11	0,18	0,23	0,27	0,30
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,09	0,12	0,07	0,17	0,13	0,06	0,08	0,14	0,20	0,24	0,28
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
21	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,08	0,09	0,10	0,10	0,14	0,11	0,05	0,08	0,13	0,18	0,22
24	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
25	0,07	0,08	0,13	0,06	0,16	0,13	0,07	0,07	0,14	0,20	0,25
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
27	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
28	0,09	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26
29	0,07	0,09	0,12	0,11	0,11	0,13	0,11	0,07	0,08	0,14	0,20
30	0,11	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,29	0,31	0,32
31	0,05	0,09	0,08	0,15	0,07	0,14	0,13	0,09	0,07	0,15	0,23
32	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04
33	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,06	0,09
34	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14
35	0,08	0,10	0,18	0,19	0,11	0,11	0,19	0,15	0,11	0,14	0,25
36	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06
37	0,07	0,10	0,17	0,14	0,14	0,08	0,16	0,14	0,10	0,08	0,16
38	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
39	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
40	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
41	0,07	0,05	0,05	0,05	0,09	0,03	0,08	0,09	0,07	0,04	0,05
42	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
43	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,03	0,06	0,06	0,04	0,03	0,03
44	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02
48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
49	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,02	0,02
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

**Inter-harmonics Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite**

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	0,09	0,13	0,10	0,12	0,16	0,12	0,15	0,15	0,21	0,16	0,17
125	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
275	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
375	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
575	0,01	0,01	0,01	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	0,02	0,02	0,02
675	0,07	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
775	0,08	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
925	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1175	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1375	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
1425	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
1475	0,07	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21
1525	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
1575	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1625	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
1675	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09
1725	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1775	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,07	0,08
1825	0,15	0,20	0,19	0,19	0,17	0,16	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18
1875	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
1925	0,34	0,36	0,41	0,42	0,43	0,41	0,44	0,45	0,49	0,52	0,54
1975	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

Higher frequencies Symo GEN24 8.0, Symo GEN24 8.0 Plus, Symo GEN24 8.0 Lite											
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	0,91	0,85	0,84	0,84	0,88	0,91	0,95	1,02	1,05	1,13	1,19
2,3	0,68	0,66	0,66	0,68	0,71	0,72	0,74	0,77	0,84	0,90	0,94
2,5	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,16	0,16	0,14	0,14	0,14
2,7	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2,9	0,10	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
3,1	0,07	0,07	0,09	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,10
3,3	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3,5	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3,7	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
3,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
4,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4,3	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
5,1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Note:  
 The reference current is 11,6 A.  
 The harmonic values are maximum values from all phases.

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite											
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	7,02	11,22	18,23	29,34	39,12	50,12	58,38	68,06	79,22	89,97	98,22
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09
3	0,15	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03
5	0,24	0,25	0,51	0,81	0,97	1,10	1,17	1,23	1,27	1,29	1,30
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
7	0,34	0,20	0,09	0,34	0,51	0,64	0,72	0,78	0,84	0,88	0,90
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
9	0,05	0,06	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,08	0,23	0,25	0,11	0,06	0,19	0,29	0,38	0,45	0,50	0,53
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	0,07	0,12	0,25	0,17	0,08	0,10	0,18	0,27	0,34	0,39	0,42
14	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
16	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
17	0,13	0,14	0,10	0,21	0,16	0,07	0,06	0,12	0,20	0,26	0,30
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,11	0,13	0,08	0,18	0,18	0,11	0,06	0,09	0,16	0,23	0,27
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
21	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04
22	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
23	0,10	0,11	0,15	0,07	0,16	0,15	0,11	0,06	0,10	0,15	0,19
24	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
25	0,08	0,09	0,12	0,07	0,14	0,18	0,13	0,08	0,08	0,16	0,21
26	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
27	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
28	0,11	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27
29	0,08	0,11	0,12	0,17	0,09	0,16	0,15	0,13	0,08	0,09	0,14
30	0,13	0,21	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,30	0,33	0,34
31	0,05	0,10	0,15	0,20	0,10	0,16	0,16	0,15	0,10	0,08	0,15
32	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04
33	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
34	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,14	0,14
35	0,09	0,12	0,14	0,14	0,21	0,10	0,16	0,21	0,18	0,13	0,13
36	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06
37	0,08	0,12	0,12	0,12	0,22	0,08	0,12	0,18	0,15	0,12	0,09
38	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05
39	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04
40	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03
41	0,08	0,06	0,09	0,08	0,09	0,06	0,05	0,09	0,10	0,08	0,06
42	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
43	0,05	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,04	0,07	0,07	0,05	0,04
44	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
46	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
47	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03
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	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

Inter-harmonics Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite											
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	0,10	0,11	0,10	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,20	0,19
125	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
175	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
225	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
275	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
375	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
675	0,08	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
775	0,09	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
975	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
1075	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1175	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1225	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1275	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1375	0,06	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15
1425	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
1475	0,09	0,14	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22
1525	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
1575	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
1625	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1675	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10
1725	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
1775	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07
1825	0,18	0,23	0,21	0,21	0,20	0,19	0,20	0,20	0,21	0,19	0,19
1875	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,06	0,06
1925	0,39	0,41	0,46	0,47	0,49	0,51	0,47	0,49	0,52	0,56	0,59
1975	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

**Higher frequencies Symo GEN24 7.0, Symo GEN24 7.0 Plus, Symo GEN24 7.0 Lite**

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	1,04	0,97	0,97	0,97	0,99	1,01	1,04	1,09	1,16	1,18	1,25
2,3	0,77	0,75	0,75	0,77	0,80	0,82	0,82	0,84	0,89	0,94	1,00
2,5	0,16	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16
2,7	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
2,9	0,12	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19
3,1	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	0,11	0,10
3,3	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
3,5	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3,7	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
3,9	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
4,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4,3	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11
4,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
5,1	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Note:  
 The reference current is 10,1 A.  
 The harmonic values are maximum values from all phases.

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

Extract from the test report for unit certification

Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0

„Determination of electrical properties“

Harmonics Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite											
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	6,19	8,18	21,16	29,34	39,07	48,82	58,49	68,11	79,38	89,23	98,82
2	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
3	0,17	0,16	0,19	0,20	0,18	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17
4	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
5	0,28	0,28	0,59	0,83	1,04	1,18	1,28	1,36	1,43	1,47	1,50
6	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7	0,40	0,40	0,10	0,30	0,49	0,63	0,75	0,84	0,91	0,96	1,01
8	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
9	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,10	0,10	0,29	0,20	0,06	0,11	0,22	0,34	0,45	0,51	0,56
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
13	0,08	0,08	0,29	0,25	0,15	0,07	0,11	0,21	0,31	0,38	0,43
14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
15	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
16	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
17	0,15	0,15	0,11	0,21	0,23	0,16	0,08	0,07	0,15	0,21	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	0,12	0,12	0,09	0,15	0,23	0,20	0,12	0,07	0,10	0,17	0,23
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
21	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
22	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
23	0,11	0,11	0,17	0,09	0,14	0,19	0,17	0,12	0,07	0,10	0,14
24	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
25	0,09	0,09	0,14	0,15	0,08	0,19	0,21	0,16	0,09	0,08	0,13
26	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
27	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05
28	0,13	0,12	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30
29	0,09	0,09	0,14	0,20	0,14	0,13	0,19	0,18	0,15	0,10	0,08
30	0,15	0,15	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,33	0,34	0,36
31	0,06	0,06	0,17	0,15	0,21	0,09	0,18	0,19	0,18	0,14	0,09
32	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
33	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,05
34	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13	0,13	0,14
35	0,11	0,11	0,16	0,19	0,25	0,20	0,12	0,19	0,25	0,22	0,17
36	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
37	0,10	0,10	0,14	0,23	0,19	0,24	0,09	0,14	0,21	0,19	0,15
38	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06
39	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06
40	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04
41	0,10	0,10	0,10	0,11	0,06	0,12	0,06	0,06	0,11	0,12	0,11
42	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
43	0,06	0,06	0,08	0,07	0,06	0,09	0,08	0,04	0,08	0,09	0,07
44	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
45	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
46	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
47	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05
48	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
49	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05
50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

Inter-harmonics Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite											
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	0,12	0,12	0,18	0,18	0,16	0,16	0,19	0,18	0,19	0,22	0,18
125	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07
175	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03
225	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
325	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
375	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
525	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
675	0,09	0,09	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,18
725	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
775	0,10	0,10	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21
825	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1025	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1075	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1125	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1175	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1225	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1325	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
1375	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
1425	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
1475	0,10	0,10	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24
1525	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06
1575	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
1625	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06	0,05
1675	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
1725	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08
1775	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
1825	0,21	0,20	0,25	0,25	0,25	0,24	0,22	0,24	0,24	0,25	0,27
1875	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1925	0,45	0,45	0,53	0,54	0,56	0,57	0,60	0,55	0,58	0,59	0,63
1975	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05

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

Extract from the test report for unit certification Nr. 19TH0445-VDE-0124-100\_0  
 „Determination of electrical properties“

**Higher frequencies Symo GEN24 6.0, Symo GEN24 6.0 Plus, Symo GEN24 6.0 Lite**

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	1,21	1,22	1,12	1,15	1,12	1,16	1,18	1,21	1,27	1,33	1,37
2,3	0,90	0,90	0,87	0,90	0,90	0,94	0,96	0,96	0,98	1,01	1,05
2,5	0,19	0,19	0,17	0,17	0,18	0,17	0,18	0,20	0,21	0,21	0,21
2,7	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07
2,9	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22
3,1	0,09	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,11
3,3	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08
3,5	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3,7	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
3,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05
4,1	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04
4,3	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11
4,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4,7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4,9	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
5,1	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Note:  
 The reference current is 8,7 A.  
 The harmonic values are maximum values from all phases.