



**BUREAU
VERITAS**

Einheitenzertifikat

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| Typ Erzeugungseinheit: | Fronius Primo Hybridwechselrichter / Speichersystem bestehend aus: | | |
| Name der EZE: | Primo GEN24 3.0 Primo GEN24 3.0 Plus | Primo GEN24 3.6 Primo GEN24 3.6 Plus | Primo GEN24 4.0 Primo GEN24 4.0 Plus |
| Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]: | 3,0 | 3,68 | 4,0 |
| Name der EZE: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | Primo GEN24 5.0 Primo GEN24 5.0 Plus | Primo GEN24 6.0 Primo GEN24 6.0 Plus |
| Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]: | 4,6 | 5,0 | 6,0 |
| Bemessungsspannung: | 230V; N; PE | | |
| Weitere Komponenten: | BYD Battery-Box HVS5.1, BYD Battery-Box HVS7.7, BYD Battery-Box HVM11.0, BYD Battery-Box HVM13.8, BYD Battery-Box HVM16.6, BYD Battery-Box HVM19.3, LG Energy Solution RESU FLEX 8.6, RESU FLEX 12.9, Fronius Smart Meter | | |

Firmwareversion: **ab V1.11.6-0**

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

Mitgeltende Normen / Richtlinien: **DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 – Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung**
Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

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

- Nachweis zulässiger Netzurückwirkungen
- Nachweis des 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: **20TH0457-VDE-0124-100:2020_1**

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

Zertifikatsnummer: **U23-0176**

Ausstellungsdatum: **2023-03-06**



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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

Beschreibung der Erzeugungseinheit

| | | | |
|--|---|---|---|
| Hersteller / Antragsteller: | Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Thalheim bei Wels Österreich | | |
| Typ Erzeugungseinheit: | Hybridwechselrichter | | |
| Name der EZE: | Primo GEN24 3.0 Primo GEN24 3.0 Plus | Primo GEN24 3.6 Primo GEN24 3.6 Plus | Primo GEN24 4.0 Primo GEN24 4.0 Plus |
| Wirkleistung [kW]: | 3,0 | 3,68 | 4,0 |
| Scheinleistung [kVA]: | 3,0 | 3,68 | 4,0 |
| Bemessungsspannung [V]: | 230 V; N; PE | | |
| Bemessungsstrom (AC) I_r [A]: | 13,0 | 16,0 | 17,4 |
| Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]: | 19,4 | 23,7 | 25,8 |
| Name der EZE: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | Primo GEN24 5.0 Primo GEN24 5.0 Plus | Primo GEN24 6.0 Primo GEN24 6.0 Plus |
| Wirkleistung [kW]: | 4,6 | 5,0 | 6,0 |
| Scheinleistung [kVA]: | 4,6 | 5,0 | 6,0 |
| Bemessungsspannung [V]: | 230 V; N; PE | | |
| Bemessungsstrom (AC) I_r [A]: | 20,0 | 21,7 | 26,1 |
| Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]: | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| Firmware Version: | ab V1.11.6-0 | | |
| Messzeitraum: | 2021-01-28 bis 2021-02-12 | | |

Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:

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

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.4.2 Wirk- / Scheinleistungsbereich

(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

| Name der EZE: | Primo GEN24 3.0 Primo GEN24 3.0 Plus | Primo GEN24 3.6 Primo GEN24 3.6 Plus | Primo GEN24 4.0 Primo GEN24 4.0 Plus |
|--|---|---|---|
| $P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi = 1$ | 3003 | 3655 | 3982 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi = 1$ | 3010 | 3688 | 4007 |
| $P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,95 | 2851 | 3496 | 3798 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,95 | 3014 | 3694 | 4014 |
| $P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,95 | 2854 | 3500 | 3803 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,95 | 3012 | 3691 | 4011 |
| Name der EZE: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | Primo GEN24 5.0 Primo GEN24 5.0 Plus | Primo GEN24 6.0 Primo GEN24 6.0 Plus |
| $P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi = 1$ | 4598 | 4998 | 5994 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi = 1$ | 4600 | 4999 | 5995 |
| $P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9 | 4135 | 4491 | 5378 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9 | 4607 | 5004 | 6043 |
| $P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9 | 4142 | 4500 | 5396 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9 | 4603 | 4998 | 5994 |

Anmerkung:

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

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

5.4.8 Blindleistungsbezug

(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

| Name der EZE: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | |
|-----------------------------|---|---------------|
| Wirkleistung | 40 – 60 % $P_{E_{max}}$ | $S_{E_{max}}$ |
| $\cos \varphi$ untererregt | 0,901 | 0,887 |
| $\cos \varphi$ übererregt | 0,909 | 0,910 |
| $\cos \varphi$ Einstellwert | 0,900 | 0,900 |
| $\cos \varphi$ untererregt | 0,940 | 0,941 |
| $\cos \varphi$ übererregt | 0,956 | 0,957 |
| $\cos \varphi$ Einstellwert | 0,950 | 0,950 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.4.8.3 Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos φ (P)-Kennlinie

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Name der EZE: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | | | | | | | | |
| Wirkleistung P_{Emax} Sollwert [%] | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100* |
| Wirkleistung P_{Emax} [%] | 19,89 | 29,96 | 39,24 | 49,70 | 59,28 | 69,59 | 79,41 | 89,09 | 91,83 |
| cos φ Sollwert von P_{Emax} | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,980 | 0,960 | 0,940 | 0,920 | 0,920 |
| cos φ Messwert | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,982 | 0,962 | 0,940 | 0,918 | 0,914 |

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

*Für die Umsetzung einer Blindleistungsollwertvorgabe wird die Wirkleistung P_{Emax} reduziert.

5.2.2 Schalthandlungen

| | |
|---|------------|
| Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | |
| | L1 |
| Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) | k_i 0,15 |
| Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger) | k_i 0,16 |
| Ausschalten bei Bemessungsleistung | k_i 0,31 |
| Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge | k_i 0,31 |

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Netzimpedanz: | $R_A = 0,15\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$ $R_N = 0,10\Omega$ $jX_N = 0,10\Omega$ |
| Netzimpedanzwinkel ψ_k | 32° |
| Anlagenflickerbeiwert c_{ψ} | 2,149 |
| Kurzzeitflicker P_{st} | 0,041 |

5.2.4.1 a) Oberschwingungen

Die Eigenerzeugungseinheiten Primo GEN24 3.0 und Primo GEN24 3.6 halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) ein.

Die Eigenerzeugungseinheiten Primo GEN24 4.0, Primo GEN24 4.6, Primo GEN24 5.0 und Primo GEN24 6.0 halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) ein.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Oberschwingungen Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

| P/P _n [%] | 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ordnung | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 4,27 | 9,18 | 19,92 | 29,66 | 40,28 | 49,89 | 60,55 | 69,94 | 79,59 | 90,34 | 99,86 |
| 2 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 |
| 3 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 4 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,05 |
| 8 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 9 | 0,16 | 0,17 | 0,38 | 0,05 | 0,27 | 0,47 | 0,59 | 0,58 | 0,50 | 0,40 | 0,33 |
| 10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,08 | 0,10 | 0,14 | 0,28 | 0,08 | 0,15 | 0,35 | 0,42 | 0,41 | 0,34 | 0,28 |
| 12 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 13 | 0,03 | 0,05 | 0,09 | 0,16 | 0,21 | 0,06 | 0,16 | 0,29 | 0,33 | 0,30 | 0,25 |
| 14 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 15 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 0,03 | 0,15 | 0,24 | 0,25 | 0,23 |
| 16 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 0,09 | 0,17 | 0,10 | 0,09 | 0,19 | 0,22 | 0,21 |
| 18 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,10 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,15 | 0,08 | 0,13 | 0,20 | 0,20 |
| 20 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 21 | 0,10 | 0,09 | 0,03 | 0,04 | 0,10 | 0,02 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,16 | 0,18 |
| 22 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,13 | 0,08 | 0,13 | 0,16 |
| 24 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 25 | 0,10 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,05 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,16 |
| 26 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 27 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,13 |
| 28 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 29 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 0,11 | 0,07 | 0,11 | 0,09 | 0,11 |
| 30 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 31 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 32 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 33 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,09 |
| 34 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 35 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 0,11 | 0,09 |
| 36 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 37 | 0,11 | 0,12 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,10 |
| 38 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,13 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,16 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,10 |
| 40 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 41 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,11 |
| 42 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,11 |
| 44 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,09 | 0,12 |
| 46 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 47 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,11 |
| 48 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 49 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,11 |
| 50 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| THC [%] | 0,43 | 0,44 | 0,59 | 0,52 | 0,56 | 0,70 | 0,86 | 0,95 | 0,94 | 0,88 | 0,84 |
| THDU40 [%] | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

| P/Pn [%] | 4 | 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 | 0,20 | 0,19 | 0,24 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,16 | 0,19 | 0,19 | 0,26 | 0,16 |
| 125 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 225 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 275 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 325 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1025 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1075 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1125 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1175 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1225 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1275 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1325 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1375 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1425 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1575 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 1875 | 0,12 | 0,10 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 1925 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,04 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

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

Anmerkung:
Der Referenzstrom ist 13 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Oberschwingungen Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus

| P/P _n [%] | 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Ordnung | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] | h [%] |
| 1 | 3,50 | 9,47 | 20,48 | 30,38 | 40,25 | 51,25 | 61,19 | 71,94 | 81,54 | 92,27 | 101,90 |
| 2 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,05 |
| 3 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 4 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 5 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 8 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 9 | 0,13 | 0,16 | 0,22 | 0,15 | 0,37 | 0,49 | 0,47 | 0,37 | 0,29 | 0,25 | 0,24 |
| 10 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,07 | 0,09 | 0,23 | 0,13 | 0,10 | 0,30 | 0,36 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,20 |
| 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,18 | 0,08 | 0,15 | 0,26 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,18 |
| 14 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,11 | 0,14 | 0,03 | 0,16 | 0,21 | 0,20 | 0,18 | 0,16 |
| 16 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 17 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,04 | 0,14 | 0,07 | 0,11 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,14 |
| 18 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,12 | 0,07 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,15 |
| 20 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,08 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,14 |
| 22 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,09 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 0,14 | 0,14 |
| 24 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,15 |
| 26 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,14 | 0,14 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,13 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,12 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,12 |
| 34 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,12 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,11 |
| 38 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,11 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 41 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,11 |
| 42 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| 44 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,10 |
| 46 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 |
| 47 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 48 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 50 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| THC [%] | 0,36 | 0,38 | 0,47 | 0,43 | 0,56 | 0,73 | 0,78 | 0,75 | 0,70 | 0,68 | 0,68 |
| THDU40 [%] | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus

| P/Pn [%] | 4 | 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 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,15 | 0,25 | 0,15 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,14 |
| 125 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1075 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1125 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1175 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1225 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1275 | 0,02 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1425 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1575 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1875 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,05 |
| 1925 | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,16 | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,16 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus

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

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 15,7 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Oberschwingungen Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ordnung | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] |
| 1 | 5,40 | 10,29 | 20,04 | 29,66 | 40,25 | 50,21 | 59,66 | 70,32 | 79,67 | 90,13 | 99,52 |
| 2 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 3 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 4 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 5 | 0,02 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 8 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 9 | 0,13 | 0,22 | 0,10 | 0,19 | 0,39 | 0,44 | 0,38 | 0,28 | 0,24 | 0,22 | 0,21 |
| 10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,07 | 0,10 | 0,24 | 0,07 | 0,17 | 0,31 | 0,30 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,17 |
| 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,16 | 0,02 | 0,19 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| 14 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 15 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,14 |
| 16 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,12 | 0,04 | 0,14 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 |
| 18 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,11 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,12 |
| 20 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,07 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| 22 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,12 |
| 24 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,12 |
| 26 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,13 | 0,12 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,12 | 0,11 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| 34 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 35 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,11 |
| 38 | 0,03 | 0,09 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,13 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,16 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,14 |
| 42 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 44 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 46 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
| 47 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 48 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| 50 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| THC [%] | 0,32 | 0,39 | 0,42 | 0,41 | 0,57 | 0,70 | 0,71 | 0,64 | 0,62 | 0,61 | 0,62 |
| THDU40 [%] | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,14 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,17 | 0,12 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,15 | 0,13 | 0,22 | 0,14 | 0,14 |
| 125 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1325 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1425 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1475 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1575 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1875 | 0,10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,03 |
| 1925 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,12 | 0,12 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,06 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 |
| 2,3 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,22 | 0,23 |
| 2,5 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 2,7 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,13 |
| 2,9 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 3,1 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,12 |
| 3,3 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,12 |
| 3,5 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,12 |
| 3,7 | 0,11 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,12 |
| 3,9 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| 4,1 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| 4,3 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 4,5 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 |
| 4,7 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
| 4,9 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 5,1 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 5,3 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 5,5 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 |
| 5,7 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 5,9 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 6,1 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| 6,3 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 6,5 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 6,7 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| 6,9 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 7,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,3 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,7 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 |
| 7,9 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| 8,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,5 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,7 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,9 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 17,4 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Oberschwingungen Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ordnung | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] |
| 1 | 4,53 | 10,38 | 20,09 | 29,73 | 40,38 | 50,00 | 59,44 | 69,84 | 79,24 | 89,55 | 98,72 |
| 2 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| 3 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 4 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 |
| 5 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 6 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 7 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 9 | 0,11 | 0,15 | 0,03 | 0,26 | 0,38 | 0,34 | 0,26 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,17 |
| 10 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,06 | 0,07 | 0,18 | 0,04 | 0,24 | 0,28 | 0,22 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | 0,13 |
| 12 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,12 | 0,21 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,12 |
| 14 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 15 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,12 |
| 16 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,06 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| 18 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| 20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,05 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| 22 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,06 | 0,03 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 24 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,09 |
| 26 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 34 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 38 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 42 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 |
| 44 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 46 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
| 47 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 48 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 50 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| THC [%] | 0,28 | 0,33 | 0,35 | 0,41 | 0,57 | 0,61 | 0,58 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,50 |
| THDU40 [%] | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,11 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,13 | 0,16 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,17 | 0,14 | 0,13 |
| 125 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| 175 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0,02 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1075 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1125 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1175 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1225 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1275 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1325 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1425 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1475 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1625 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1725 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1875 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1925 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,12 | 0,13 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,20 | 0,22 | 0,22 |
| 2,3 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,22 |
| 2,5 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,13 |
| 2,7 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| 2,9 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 |
| 3,1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,12 |
| 3,3 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,12 |
| 3,5 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,10 |
| 3,7 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,10 |
| 3,9 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,08 |
| 4,1 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 4,3 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 4,5 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 4,7 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,10 |
| 4,9 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 5,1 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 |
| 5,3 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 5,5 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,06 |
| 5,7 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 5,9 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 6,1 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 6,3 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 6,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| 6,7 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 6,9 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,7 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,9 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,7 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,9 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 20,0 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Oberschwingungen Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ordnung | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] |
| 1 | 4,54 | 10,40 | 20,17 | 29,77 | 40,56 | 50,14 | 60,61 | 69,93 | 80,38 | 89,70 | 98,92 |
| 2 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 3 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 4 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 5 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 6 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 9 | 0,10 | 0,15 | 0,06 | 0,28 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,17 |
| 10 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,08 | 0,25 | 0,23 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,12 |
| 12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,12 | 0,13 | 0,04 | 0,16 | 0,20 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 14 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 16 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,10 | 0,04 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 18 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 22 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 25 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 |
| 26 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 34 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 38 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,12 | 0,05 | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 42 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 44 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| 45 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 46 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 |
| 47 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 48 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 |
| 50 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| THC [%] | 0,26 | 0,32 | 0,31 | 0,42 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,51 | 0,49 | 0,47 | 0,46 |
| THDU40 [%] | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 0,11 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,14 |
| 125 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 275 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 325 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1075 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1125 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1175 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1225 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1275 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1325 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1375 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1425 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1575 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1625 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 1875 | 0,08 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1925 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 2,3 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,21 |
| 2,5 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |
| 2,7 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,09 |
| 2,9 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |
| 3,1 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,10 |
| 3,3 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,11 |
| 3,5 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,09 |
| 3,7 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 3,9 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 4,1 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 4,3 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 4,5 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| 4,7 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 4,9 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| 5,1 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 5,3 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| 5,5 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 5,7 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 |
| 5,9 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 |
| 6,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 6,3 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 6,5 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| 6,7 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 6,9 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,7 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 7,9 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,5 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,7 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 8,9 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 21,7 A.

Anmerkung:

Die einphasigen Erzeugungseinheiten Fronius Primo GEN24 5.0 überschreiten den Grenzwert von 4,6kVA für die Maximale Ausgangsleistung einphasig angeschlossener Erzeugungseinheiten gemäß VDE AR-N 4105:2018. Es ist daher vom Anlagenerrichter durch entsprechende Maßnahmen sicherzustellen, dass die Unsymmetrie der gesamten Erzeugungsanlage auf einen Wert kleiner gleich 4,6kVA begrenzt wird. Bei diesen Erzeugungseinheiten wird die Anforderung des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichter-Einheiten nicht erfüllt.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Oberschwingungen Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ordnung | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] | h _h [%] |
| 1 | 4,59 | 10,43 | 20,15 | 30,90 | 40,42 | 50,03 | 60,30 | 69,79 | 80,01 | 89,54 | 99,99 |
| 2 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| 3 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 4 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 |
| 5 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 6 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 7 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 8 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 9 | 0,09 | 0,20 | 0,14 | 0,30 | 0,24 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,16 |
| 10 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 11 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,18 | 0,20 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,09 | 0,16 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 14 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | 0,02 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 16 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 17 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 18 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 19 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 22 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 24 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 26 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 28 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 30 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 32 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 34 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 |
| 36 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 38 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 40 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,03 |
| 41 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 42 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,03 |
| 43 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 44 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0,07 |
| 45 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 46 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,18 |
| 47 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 48 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 |
| 49 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 50 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| THC [%] | 0,22 | 0,30 | 0,29 | 0,43 | 0,47 | 0,42 | 0,41 | 0,42 | 0,37 | 0,42 | 0,46 |
| THDU40 [%] | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,12 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,08 |
| 125 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 175 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 225 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 275 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 325 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| 675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1425 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1475 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1625 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 1875 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1925 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1975 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,10 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,17 |
| 2,3 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,27 |
| 2,5 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,13 |
| 2,7 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 |
| 2,9 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,11 |
| 3,1 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| 3,3 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,12 |
| 3,5 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 |
| 3,7 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 |
| 3,9 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 4,1 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 4,3 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 4,5 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 4,7 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| 4,9 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5,1 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5,3 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 5,5 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 5,7 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| 5,9 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 6,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 6,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 6,5 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,11 |
| 6,7 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,11 |
| 6,9 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| 7,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,3 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,7 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 7,9 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 8,5 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 8,7 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 8,9 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 26,1 A.

Anmerkung:

Die einphasigen Erzeugungseinheiten Fronius Primo GEN24 6.0, Fronius Primo GEN24 6.0 Plus, Fronius Primo GEN24 5.0 und Fronius Primo GEN24 5.0 überschreiten den Grenzwert von 4,6kVA für die Maximale Ausgangsleistung einphasig angeschlossener Erzeugungseinheiten gemäß VDE AR-N 4105:2018. Es ist daher vom Anlagenerrichter durch entsprechende Maßnahmen sicherzustellen, dass die Unsymmetrie der gesamten Erzeugungsanlage auf einen Wert kleiner gleich 4,6kVA begrenzt wird. Bei diesen Erzeugungseinheiten wird die Anforderung des Symmetrieverhaltens von Drehstromrichter-Einheiten nicht erfüllt.



**BUREAU
VERITAS**

Unit Certificate

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| Type of storage system: | Fronius Primo Hybrid-inverter / Storage System consisting of: | | |
| Name of PGU: | Primo GEN24 3.0 Primo GEN24 3.0 Plus | Primo GEN24 3.6 Primo GEN24 3.6 Plus | Primo GEN24 4.0 Primo GEN24 4.0 Plus |
| Active power (nominal power at reference conditions) [kW]: | 3,0 | 3,68 | 4,0 |
| Name of PGU: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | Primo GEN24 5.0 Primo GEN24 5.0 Plus | Primo GEN24 6.0 Primo GEN24 6.0 Plus |
| Active power (nominal power at reference conditions) [kW]: | 4,6 | 5,0 | 6,0 |
| Rated voltage: | 230V; N; PE | | |
| Additional components: | BYD Battery-Box HVS5.1, BYD Battery-Box HVS7.7, BYD Battery-Box HVM11.0, BYD Battery-Box HVM13.8, BYD Battery-Box HVM16.6, BYD Battery-Box HVM19.3, LG Energy Solution RESU FLEX 8.6, RESU FLEX 12.9, Fronius Smart Meter | | |

Firmware version: beginning with V1.11.6-0

Connection rule: VDE-AR-N 4105:2018-11 – Power generation systems connected to the low-voltage distribution network
Technical minimum requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks.

Applicable standards / directives: DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 – Grid integration of power generation systems – low voltage
Test requirements for power generation units to be connected and operated parallel with the low-voltage distribution networks

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

- Verification of permissible system perturbations
- Verification of the characteristics of the power generation unit on the network
- Verification of $P_{AV,E}$ surveillance
- Verification of dynamic network support
- Verification of the possibility to take part in the generation management / network security management

The certificate contains the following information:

- Technical specifications of the power generation units, the deployed auxiliary equipment and the software version used.
- Summarized information about the characteristics of the power generation unit (mode of operation)

Report number: 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

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

Certificate number: U23-0175

Date of issue: 2023-03-06

Certification body



Georg Loritz



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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

Description of the power generation unit

| | | | |
|--|--|---|---|
| Manufacturer / applicant: | Fronius International GmbH Günter Fronius Straße 1 4600 Thalheim bei Wels Austria | | |
| Type of power generation unit: | Hybrid-inverter | | |
| Name of PGU: | Primo GEN24 3.0 Primo GEN24 3.0 Plus | Primo GEN24 3.6 Primo GEN24 3.6 Plus | Primo GEN24 4.0 Primo GEN24 4.0 Plus |
| Active power [kW]: | 3,0 | 3,68 | 4,0 |
| Apparent power [kVA]: | 3,0 | 3,68 | 4,0 |
| Rated voltage [V]: | 230 V; N; PE | | |
| Rated current AC I _r [A]: | 13,0 | 16,0 | 17,4 |
| Initial short-circuit current AC I _k " [A]: | 19,4 | 23,7 | 25,8 |
| Name of PGU: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | Primo GEN24 5.0 Primo GEN24 5.0 Plus | Primo GEN24 6.0 Primo GEN24 6.0 Plus |
| Active power [kW]: | 4,6 | 5,0 | 6,0 |
| Apparent power [kVA]: | 4,6 | 5,0 | 6,0 |
| Rated voltage [V]: | 230 V; N; PE | | |
| Rated current AC I _r [A]: | 20,0 | 21,7 | 26,1 |
| Initial short-circuit current AC I _k " [A]: | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| Firmware version: | beginning with V1.11.6-0 | | |
| Measurement period: | 2021-01-28 to 2021-02-12 | | |

Description of the structure of the power generation unit:

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

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.4.2 Active-/ Apparent power
 (results at nominal grid voltage)

| Name of PGU: | Primo GEN24 3.0 Primo GEN24 3.0 Plus | Primo GEN24 3.6 Primo GEN24 3.6 Plus | Primo GEN24 4.0 Primo GEN24 4.0 Plus |
|--|---|---|---|
| $P_{E_{max}}$ [W] at $\cos \varphi = 1$ | 3003 | 3655 | 3982 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] at $\cos \varphi = 1$ | 3010 | 3688 | 4007 |
| $P_{E_{max}}$ [W] at $\cos \varphi_{\text{under-excited}} = 0,95$ | 2851 | 3496 | 3798 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] at $\cos \varphi_{\text{under-excited}} = 0,95$ | 3014 | 3694 | 4014 |
| $P_{E_{max}}$ [W] at $\cos \varphi_{\text{over-excited}} = 0,95$ | 2854 | 3500 | 3803 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] at $\cos \varphi_{\text{over-excited}} = 0,95$ | 3012 | 3691 | 4011 |
| Name of PGU: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | Primo GEN24 5.0 Primo GEN24 5.0 Plus | Primo GEN24 6.0 Primo GEN24 6.0 Plus |
| $P_{E_{max}}$ [W] at $\cos \varphi = 1$ | 4598 | 4998 | 5994 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] at $\cos \varphi = 1$ | 4600 | 4999 | 5995 |
| $P_{E_{max}}$ [W] at $\cos \varphi_{\text{under-excited}} = 0,9$ | 4135 | 4491 | 5378 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] at $\cos \varphi_{\text{under-excited}} = 0,9$ | 4607 | 5004 | 6043 |
| $P_{E_{max}}$ [W] at $\cos \varphi_{\text{over-excited}} = 0,9$ | 4142 | 4500 | 5396 |
| $S_{E_{max}}$ [VA] at $\cos \varphi_{\text{over-excited}} = 0,9$ | 4603 | 4998 | 5994 |

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.

5.4.8 Reactive power supply

| Name of PGU: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | |
|---|---|---------------|
| Active power | 40 – 60 % $P_{E_{max}}$ | $S_{E_{max}}$ |
| $\cos \varphi_{\text{under-excited}}$: | 0,901 | 0,887 |
| $\cos \varphi_{\text{over-excited}}$ | 0,909 | 0,910 |
| $\cos \varphi_{\text{setpoint}}$ | 0,900 | 0,900 |
| Active power | 40 – 60 % $P_{E_{max}}$ | $S_{E_{max}}$ |
| $\cos \varphi_{\text{under-excited}}$: | 0,940 | 0,941 |
| $\cos \varphi_{\text{over-excited}}$ | 0,956 | 0,957 |
| $\cos \varphi_{\text{setpoint}}$ | 0,950 | 0,950 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

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

| Name of PGU: | Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Active power $P_{Emax \text{ setpoint}} [\%]$ | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100* |
| Active power $P_{Emax} [\%]$ | 19,89 | 29,96 | 39,24 | 49,70 | 59,28 | 69,59 | 79,41 | 89,09 | 91,83 |
| $\cos \varphi$ setpoint of P_{Emax} | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,980 | 0,960 | 0,940 | 0,920 | 0,920 |
| $\cos \varphi$ measured | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,982 | 0,962 | 0,940 | 0,918 | 0,914 |

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.

5.2.2 Switching operations

| Primo GEN24 4.6 Primo GEN24 4.6 Plus | |
|---|------------|
| | L1 |
| Switch-on without specification (to the primary energy source) | k_i 0,15 |
| Switch-on at auxiliary conditions (of the primary energy source) | k_i 0,16 |
| Switch-off at auxiliary conditions (of the primary energy source) | k_i 0,31 |
| Worst value of all switching operations | k_i 0,31 |

5.2.3 Flicker for rated current $\leq 75A$ according to DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Impedance: | $R_A = 0,15\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$ $R_N = 0,10\Omega$ $jX_N = 0,10\Omega$ |
| Line impedance angle ψ_k | 32° |
| System flicker coefficient c_{ij} | 2,149 |
| Short-time flicker P_{st} | 0,041 |

5.2.4.1 a) Harmonics

The self-generation units Primo GEN24 3.0 and Primo GEN24 3.6 are comply with DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2).
 The self-generation units Primo GEN24 4.0, Primo GEN24 4.6, Primo GEN24 5.0 and Primo GEN24 6.0 are comply with DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12).

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Harmonics Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

| P/P _n [%] | 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Order | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 4,27 | 9,18 | 19,92 | 29,66 | 40,28 | 49,89 | 60,55 | 69,94 | 79,59 | 90,34 | 99,86 |
| 2 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 |
| 3 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 4 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,05 |
| 8 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 9 | 0,16 | 0,17 | 0,38 | 0,05 | 0,27 | 0,47 | 0,59 | 0,58 | 0,50 | 0,40 | 0,33 |
| 10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,08 | 0,10 | 0,14 | 0,28 | 0,08 | 0,15 | 0,35 | 0,42 | 0,41 | 0,34 | 0,28 |
| 12 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 13 | 0,03 | 0,05 | 0,09 | 0,16 | 0,21 | 0,06 | 0,16 | 0,29 | 0,33 | 0,30 | 0,25 |
| 14 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 15 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0,10 | 0,16 | 0,16 | 0,03 | 0,15 | 0,24 | 0,25 | 0,23 |
| 16 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 0,09 | 0,17 | 0,10 | 0,09 | 0,19 | 0,22 | 0,21 |
| 18 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,10 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,11 | 0,15 | 0,08 | 0,13 | 0,20 | 0,20 |
| 20 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 21 | 0,10 | 0,09 | 0,03 | 0,04 | 0,10 | 0,02 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,16 | 0,18 |
| 22 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,13 | 0,08 | 0,13 | 0,16 |
| 24 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 25 | 0,10 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,05 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,16 |
| 26 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 27 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,13 |
| 28 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 29 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 0,11 | 0,07 | 0,11 | 0,09 | 0,11 |
| 30 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 31 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 32 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 33 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,09 |
| 34 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 35 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 0,11 | 0,09 |
| 36 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 37 | 0,11 | 0,12 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,10 |
| 38 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,13 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,16 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,10 |
| 40 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 41 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,11 |
| 42 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,11 |
| 44 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,09 | 0,12 |
| 46 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 47 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,11 |
| 48 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 49 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,11 |
| 50 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| THC [%] | 0,43 | 0,44 | 0,59 | 0,52 | 0,56 | 0,70 | 0,86 | 0,95 | 0,94 | 0,88 | 0,84 |
| THDU40 [%] | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Inter-harmonics Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

| P/Pn [%] | 4 | 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 | 0,20 | 0,19 | 0,24 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,16 | 0,19 | 0,19 | 0,26 | 0,16 |
| 125 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 225 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 275 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 325 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1025 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1075 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1125 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1175 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1225 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1275 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1325 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1375 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1425 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1575 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 1875 | 0,12 | 0,10 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 1925 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,04 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Higher frequencies Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

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

Note:
 The reference current is 13 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Harmonics Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus

| P/P _n [%] | 4 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Order | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 3,50 | 9,47 | 20,48 | 30,38 | 40,25 | 51,25 | 61,19 | 71,94 | 81,54 | 92,27 | 101,90 |
| 2 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,05 |
| 3 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 4 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 5 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 8 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 9 | 0,13 | 0,16 | 0,22 | 0,15 | 0,37 | 0,49 | 0,47 | 0,37 | 0,29 | 0,25 | 0,24 |
| 10 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,07 | 0,09 | 0,23 | 0,13 | 0,10 | 0,30 | 0,36 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,20 |
| 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,18 | 0,08 | 0,15 | 0,26 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,18 |
| 14 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,11 | 0,14 | 0,03 | 0,16 | 0,21 | 0,20 | 0,18 | 0,16 |
| 16 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 17 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,04 | 0,14 | 0,07 | 0,11 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,14 |
| 18 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,12 | 0,07 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,15 |
| 20 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,08 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,14 |
| 22 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,09 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,13 | 0,14 | 0,14 |
| 24 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,15 |
| 26 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,14 | 0,14 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,13 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,12 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,12 |
| 34 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,12 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,11 |
| 38 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,11 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 41 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,11 |
| 42 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| 44 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,10 |
| 46 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 |
| 47 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 48 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 50 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| THC [%] | 0,36 | 0,38 | 0,47 | 0,43 | 0,56 | 0,73 | 0,78 | 0,75 | 0,70 | 0,68 | 0,68 |
| THDU40 [%] | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Inter-harmonics Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus

| P/Pn [%] | 4 | 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 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,15 | 0,25 | 0,15 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,14 |
| 125 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1075 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1125 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1175 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1225 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1275 | 0,02 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1425 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1575 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1875 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,05 |
| 1925 | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,16 | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,16 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Higher frequencies Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus

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

Note:
 The reference current is 15,7 A.



BUREAU VERITAS

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Harmonics Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Order | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 5,40 | 10,29 | 20,04 | 29,66 | 40,25 | 50,21 | 59,66 | 70,32 | 79,67 | 90,13 | 99,52 |
| 2 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 3 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 4 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 5 | 0,02 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 8 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 9 | 0,13 | 0,22 | 0,10 | 0,19 | 0,39 | 0,44 | 0,38 | 0,28 | 0,24 | 0,22 | 0,21 |
| 10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,07 | 0,10 | 0,24 | 0,07 | 0,17 | 0,31 | 0,30 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,17 |
| 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,16 | 0,02 | 0,19 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| 14 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 15 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,14 |
| 16 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,12 | 0,04 | 0,14 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 |
| 18 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,11 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,12 |
| 20 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,07 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| 22 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,12 |
| 24 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,12 |
| 26 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,13 | 0,12 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,12 | 0,11 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| 34 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 35 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,11 |
| 38 | 0,03 | 0,09 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,13 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,16 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,14 |
| 42 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 44 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 46 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
| 47 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 48 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| 50 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| THC [%] | 0,32 | 0,39 | 0,42 | 0,41 | 0,57 | 0,70 | 0,71 | 0,64 | 0,62 | 0,61 | 0,62 |
| THDU40 [%] | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,14 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Inter-harmonics Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,17 | 0,12 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,15 | 0,13 | 0,22 | 0,14 | 0,14 |
| 125 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1325 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1425 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1475 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1575 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1625 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1875 | 0,10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,03 |
| 1925 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,12 | 0,12 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,06 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Higher frequencies Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 |
| 2,3 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,22 | 0,23 |
| 2,5 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 2,7 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,13 |
| 2,9 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 3,1 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,12 |
| 3,3 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,12 |
| 3,5 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,12 |
| 3,7 | 0,11 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,12 |
| 3,9 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| 4,1 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| 4,3 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 4,5 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 |
| 4,7 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
| 4,9 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 5,1 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 5,3 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 5,5 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 |
| 5,7 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 5,9 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 6,1 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| 6,3 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 6,5 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 6,7 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| 6,9 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 7,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,3 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,7 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 |
| 7,9 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| 8,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,5 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,7 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,9 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

Note:

The reference current is 17,4 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Harmonics Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Order | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 4,53 | 10,38 | 20,09 | 29,73 | 40,38 | 50,00 | 59,44 | 69,84 | 79,24 | 89,55 | 98,72 |
| 2 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| 3 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 4 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 |
| 5 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| 6 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 7 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 9 | 0,11 | 0,15 | 0,03 | 0,26 | 0,38 | 0,34 | 0,26 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,17 |
| 10 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,06 | 0,07 | 0,18 | 0,04 | 0,24 | 0,28 | 0,22 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | 0,13 |
| 12 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,12 | 0,21 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,12 |
| 14 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 15 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,12 |
| 16 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,06 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| 18 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| 20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,05 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| 22 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,06 | 0,03 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 24 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,09 |
| 26 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,10 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 34 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| 38 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| 42 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 |
| 44 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 45 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 46 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
| 47 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 48 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 50 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| THC [%] | 0,28 | 0,33 | 0,35 | 0,41 | 0,57 | 0,61 | 0,58 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,50 |
| THDU40 [%] | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,11 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Inter-harmonics Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,13 | 0,16 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,17 | 0,14 | 0,13 |
| 125 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| 175 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0,02 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1075 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1125 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1175 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1225 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1275 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1325 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1425 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1475 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1625 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1725 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1775 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1875 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1925 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,12 | 0,13 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Higher frequencies Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,20 | 0,22 | 0,22 |
| 2,3 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,22 |
| 2,5 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,13 |
| 2,7 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| 2,9 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 |
| 3,1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,12 |
| 3,3 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,12 |
| 3,5 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,10 |
| 3,7 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,10 |
| 3,9 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,08 |
| 4,1 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 4,3 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 4,5 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 4,7 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,10 |
| 4,9 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 5,1 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 |
| 5,3 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 |
| 5,5 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,06 |
| 5,7 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 5,9 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 6,1 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 6,3 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 6,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| 6,7 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 6,9 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,7 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,9 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,7 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,9 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Note:
 The reference current is 20,0 A.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Harmonics Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Order | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 4,54 | 10,40 | 20,17 | 29,77 | 40,56 | 50,14 | 60,61 | 69,93 | 80,38 | 89,70 | 98,92 |
| 2 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 3 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 4 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 5 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 6 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 7 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 9 | 0,10 | 0,15 | 0,06 | 0,28 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,17 |
| 10 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,08 | 0,25 | 0,23 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,12 |
| 12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,12 | 0,13 | 0,04 | 0,16 | 0,20 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 14 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,07 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 16 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,10 | 0,04 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 18 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 19 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 22 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 25 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 |
| 26 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 |
| 30 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 32 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 34 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 36 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 38 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 40 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,12 | 0,05 | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 42 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 44 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| 45 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 46 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 |
| 47 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 48 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 49 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 |
| 50 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| THC [%] | 0,26 | 0,32 | 0,31 | 0,42 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,51 | 0,49 | 0,47 | 0,46 |
| THDU40 [%] | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 0,11 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Inter-harmonics Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,14 |
| 125 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 175 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 225 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 275 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 325 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 925 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1075 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1125 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1175 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1225 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1275 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1325 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1375 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1425 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1475 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1575 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1625 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1675 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1725 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1775 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1825 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 1875 | 0,08 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 1925 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 1975 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Higher frequencies Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 2,3 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,21 |
| 2,5 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |
| 2,7 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,09 |
| 2,9 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |
| 3,1 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,10 |
| 3,3 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,11 |
| 3,5 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,09 |
| 3,7 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 3,9 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 4,1 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 4,3 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| 4,5 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| 4,7 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 4,9 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| 5,1 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| 5,3 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 |
| 5,5 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 5,7 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 |
| 5,9 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 |
| 6,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 6,3 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 6,5 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| 6,7 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 6,9 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,7 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 7,9 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,5 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 8,7 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 8,9 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Note:

The reference current is 21,7 A.

Note:

The single-phase generation units Fronius Primo GEN24 5.0 exceed the limit of 4.6 kVA for the maximum output power of single-phase connected generation units according to VDE AR-N 4105: 2018. The plant installer must therefore take appropriate measures to ensure that the asymmetry of the entire generating plant is limited to a value of less than or equal to 4.6 kVA. With these generation units, the requirement of the symmetry behaviour of three-phase converter units is not met.

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Harmonics Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Order | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 1 | 4,59 | 10,43 | 20,15 | 30,90 | 40,42 | 50,03 | 60,30 | 69,79 | 80,01 | 89,54 | 99,99 |
| 2 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| 3 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 4 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 |
| 5 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 6 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 7 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 8 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 9 | 0,09 | 0,20 | 0,14 | 0,30 | 0,24 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,16 |
| 10 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 11 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,18 | 0,20 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 13 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,09 | 0,16 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 14 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | 0,02 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 16 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 17 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 18 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 19 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 20 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 21 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 22 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 23 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 24 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 25 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 26 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 27 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 28 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 29 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 30 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 31 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 32 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 33 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 34 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 35 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 |
| 36 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 37 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 38 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 40 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,03 |
| 41 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 42 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,03 |
| 43 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 44 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0,07 |
| 45 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 46 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,18 |
| 47 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 48 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 |
| 49 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 50 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| THC [%] | 0,22 | 0,30 | 0,29 | 0,43 | 0,47 | 0,42 | 0,41 | 0,42 | 0,37 | 0,42 | 0,46 |
| THDU40 [%] | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,12 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Inter-harmonics Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus

| P/Pn [%] | 5 | 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 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,08 |
| 125 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 175 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 225 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 275 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 325 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 375 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 425 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 475 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 525 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 625 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| 675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 875 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 975 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1375 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1425 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1475 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1525 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1575 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1625 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1675 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1725 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1775 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1825 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 1875 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1925 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1975 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,03 |

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

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

Nr. 20TH0457-VDE-0124-100:2020_1

5.2.4.1 b) Higher frequencies Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus

| P/P _n [%] | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| f [kHz] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] | I _h [%] |
| 2,1 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,10 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,17 |
| 2,3 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,27 |
| 2,5 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,13 |
| 2,7 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 |
| 2,9 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,11 |
| 3,1 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| 3,3 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,12 |
| 3,5 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,08 |
| 3,7 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 |
| 3,9 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 4,1 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 4,3 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| 4,5 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 4,7 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| 4,9 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5,1 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5,3 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 5,5 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 5,7 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| 5,9 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| 6,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 6,3 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 6,5 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,11 |
| 6,7 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,11 |
| 6,9 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| 7,1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,3 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 7,5 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| 7,7 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| 7,9 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8,1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 8,3 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 8,5 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 8,7 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 8,9 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Note:

The reference current is 26,1 A.

Note:

The single-phase generation units Fronius Primo GEN24 6.0, Fronius Primo GEN24 6.0 Plus, Fronius Primo GEN24 5.0 and Fronius Primo GEN24 5.0 Plus exceed the limit of 4.6 kVA for the maximum output power of single-phase connected generation units according to VDE AR-N 4105: 2018. The plant installer must therefore take appropriate measures to ensure that the asymmetry of the entire generating plant is limited to a value of less than or equal to 4.6 kVA. With these generation units, the requirement of the symmetry behaviour of three-phase converter units is not met.