



BUREAU
VERITAS

Einheitszertifikat

Hersteller / Antragsteller **Fronius International GmbH**
Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Österreich

Typ Erzeugungseinheit	Hybrid-Inverter			
Name der EZE	Verto 15.0 Plus	Verto 17.5 Plus	Verto 20.0 Plus	Verto 25.0 Plus
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]	15,0	17,5	20,0	25,0
Name der EZE	Verto 30.0 Plus	Verto 33.3 Plus	--	--
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]	29,99	33,3	--	--
Bemessungsspannung	230 / 400 V; N; PE			

Firmwareversion 1.34.2-1

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 Netzzrückwirkungen
- Nachweis des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der P_{AV,E}-Überwachung
- Nachweis der dynamischen Netzstützung
- Nachweis der Teilnahmefähigkeit am Erzeugungsmanagement / Netzsicherheitsmanagement

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

Berichtsnummer: **24TH0440-VDE0124-100:2020_2**

Zertifizierungsprogramm: **NSOP-0032-DEU-ZE-V10**

Zertifikatsnummer: **U26-0243**

Ausstellungsdatum: **2026-03-20**

Zertifizierungsstelle

Akkreditierung



Georg LORITZ
Lab Supervisor Energy Systems



Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) nach ISO/IEC 17065. Die Akkreditierung gilt nur für den im Anhang der Akkreditierungsurkunde D-ZE-12024-01-00 aufgeführten Geltungsbereich. Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist Unterzeichner der multilateralen Vereinbarungen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung.

Ohne die schriftliche Zustimmung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH dürfen Auszüge aus dieser Unbedenklichkeitsbescheinigung nicht vervielfältigt werden.

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

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

Nr. 24TH0440-VDE0124-100:2020_2

Beschreibung der Erzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller	Fronius International GmbH Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Österreich
-----------------------------------	--

Typ Erzeugungseinheit	Hybrid-Inverter
------------------------------	-----------------

Name der Erzeugungseinheit (EZE)	Verto 15.0 Plus	Verto 17.5 Plus	Verto 20.0 Plus	Verto 25.0 Plus
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Eingang DC (Photovoltaik)

MPP-Spannungsbereich [V]	150 - 870	150 - 870	150 - 870	150 - 870
Max. Eingangsspannung [V]	1000	1000	1000	1000
Max. Eingangsstrom pro MPPT [A]	28	28	28	28

Eingang DC (Batterie)

DC-Spannungsbereich [V]	150 - 700	150 - 700	150 - 700	150 - 700
Max. Eingangsspannung [V]	700	700	700	700
Max. Eingangsstrom pro Eingang [A]	50	50	50	50

Ausgang AC

Bemessungsspannung [V]	380 / 220 400 / 230	380 / 220 400 / 230	380 / 220 400 / 230	380 / 220 400 / 230
Bemessungsstrom (AC) I _r [A]	22,7 / 21,7	26,5 / 25,4	30,3 / 29,0	37,9 / 36,2
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I _k [A]	32,3	32,3	32,3	53,7
Wirkleistung [W]	15000	17500	20000	25000
Scheinleistung [VA]	15000	17500	20000	25000

Batteriebetrieb Netzmodus AC

Nominale Entladeleistung (P _{sn}) [W]	15000 / 12800	17500 / 12800	20000 / 12800	20480 / 12800 ¹
Nominale Ladeleistung (P _{cn}) [W]	20480 / 12800 ¹	20480 / 12800 ¹	20480 / 12800 ¹	20480 / 12800 ¹
Maximale Entladeleistung (P _{smax}) [W]	15000 / 15000	17500 / 15000	20000 / 15000	23600 / 15000 ¹
Maximale Ladeleistung (P _{cmax}) [W]	22500 / 15000 ¹	23600 / 15000 ¹	23600 / 15000 ¹	23600 / 15000 ¹
Speichertyp	bidirektional	bidirektional	bidirektional	bidirektional

Batteriebetrieb Inselnetzmodus AC

Nominale Entladeleistung (P _{sn}) [W]	15000 / 12800	17500 / 12800	20000 / 12800	20480 / 12800 ¹
Maximale Entladeleistung (P _{smax}) [W]	15000 / 15000	17500 / 15000	20000 / 15000	23600 / 15000 ¹

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

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

Nr. 24TH0440-VDE0124-100:2020_2

Name der Erzeugungseinheit	Verto 30.0 Plus	Verto 33.3 Plus	--	--
Eingang DC (Photovoltaik)				
MPP-Spannungsbereich [V]	150 - 870	150 - 870	--	--
Max. Eingangsspannung [V]	1000	1000	--	--
Max. Eingangsstrom pro MPPT [A]	28	28	--	--
Eingang DC (Batterie)				
DC-Spannungsbereich [V]	150 - 700	150 - 700	--	--
Max. Eingangsspannung [V]	700	700	--	--
Max. Eingangsstrom pro Eingang [A]	50	50	--	--
Ausgang AC				
Bemessungsspannung [V]	380 / 220 400 / 230	380 / 220 400 / 230	--	--
Bemessungsstrom (AC) I _r [A]	45,5 / 43,5	50,5 / 48,3		
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I _k [A]	53,7	53,7		
Wirkleistung [W]	29990	33300	--	--
Scheinleistung [VA]	29990	33300	--	--
Batteriebetrieb Netzmodus AC				
Nominale Entladeleistung (P _{sn}) [W]	20480 / 12800 ¹	20480 / 12800 ¹	--	--
Nominale Ladeleistung (P _{cn}) [W]	20480 / 12800 ¹	20480 / 12800 ¹	--	--
Maximale Entladeleistung (P _{smax}) [W]	23600 / 15000 ¹	23600 / 15000 ¹	--	--
Maximale Ladeleistung (P _{cmax}) [W]	23600 / 15000 ¹	23600 / 15000 ¹	--	--
Speichertyp	Bidirectional	Bidirectional	--	--
Batteriebetrieb Inselnetzmodus AC				
Nominale Entladeleistung (P _{sn}) [W]	20480 / 12800 ¹	20480 / 12800 ¹	--	--
Maximale Entladeleistung (P _{smax}) [W]	23600 / 15000 ¹	23600 / 15000 ¹	--	--

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

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

Nr. 24TH0440-VDE0124-100:2020_2

Anmerkungen:

¹Die Leistungen sind vom Batterietyp und vom Wechselrichter abhängig, siehe Charakterisierung wie oben angegeben.

- Batterien sind nicht in den Wechselrichter integriert und müssen entsprechend den lokalen Vorschriften und Bestimmungen installiert werden.
- Kompatibilität in Bezug auf Batterien:
 - BYD HVS / HVS+ (max. 5 Module)
 - BYD HVM / HVM+ (max. 8 Module)
 - BYD HVB (max. 10 Module)
 - Fronius Reserva (max. 5 Module)
 - Fronius Reserva Pro (max. 8 Module)
- BMS-Version:
 - Höhere BMS-Firmware-Versionen sind ebenfalls zulässig.
- Parallelbetrieb Batterien:
 - BYD HVM und HVS können mit mehreren parallelen Batterietürmen betrieben werden, bis zu einer maximalen Kapazität von 57,9kWh (3x7 Modulen) und 38,4kWh (3x5 Modulen).
 - BYD HVM+ und HVS+ können mit mehreren parallelen Batterietürmen betrieben werden, bis zu einer maximalen Kapazität von 66,2kWh (3x8 Modulen) und 38,4kWh (3x5 Modulen).
 - BYD HVB kann mit mehreren parallelen Batterietürmen betrieben werden, bis zu einer maximalen Kapazität von 89,1kWh (3x10 Modulen).
 - Fronius Reserva kann mit mehreren parallelen Batterietürmen betrieben werden, bis zu einer maximalen Kapazität von 63,2kWh (4x5 Modulen)
 - Fronius Reserva Pro kann mit mehreren parallelen Batterietürmen betrieben werden, bis zu einer maximalen Kapazität von 127,6kWh (4x8 Modulen)..
- Stromzähler:

Alle Fronius Smart Meter sind kompatibel.

Unabhängig vom internen NA-Schutz verfügen die Wechselrichter Fronius Verto über einen externen Eingang (Schnittstelle WSD - Wired-Shut-Down), der als Eingang für einen externen NA-Schutz verwendet werden kann. Entsprechende Signale über diesen Eingang wirken unmittelbar auf die integrierten Kuppelschalter des Wechselrichters und führen zur Netztrennung.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

Software

Firmware Version	1.34.2-1
------------------	----------

Messzeitraum	2024-10-16 – 2025-03-19
--------------	-------------------------

Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit

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

5.4.2 Wirk- / Scheinleistungsbereich

(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	Fronius Verto 15.0 Plus	Fronius Verto 17.5 Plus	Fronius Verto 20.0 Plus	Fronius Verto 25.0 Plus
$P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi = 1$	15203	17541	20140	25305
$S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi = 1$	15206	17545	20145	25311
$P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	13650	16113	18412	22987
$S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	15223	17759	20296	25339
$P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	13707	15806	18066	22549
$S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	15201	17736	20271	25299

Anmerkung:

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

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

Name der EZE:	Fronius Verto 30.0 Plus	Fronius Verto 33.3 Plus	--	--
$P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi = 1$	30163	33228	--	--
$S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi = 1$	30166	33230	--	--
$P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	27266	30233	--	--
$S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	30402	33715	--	--
$P_{E_{max}}$ [W] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	27373	30352	--	--
$S_{E_{max}}$ [VA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	30348	33655	--	--

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:	Fronius Verto 33.3 Plus	
Wirkleistung	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
$\cos \varphi$ untererregt	0,897	0,896
$\cos \varphi$ übererregt	0,901	0,901
$\cos \varphi$ Einstellwert	0,900	0,900
$\cos \varphi$ untererregt	0,948	0,947
$\cos \varphi$ übererregt	0,951	0,951
$\cos \varphi$ Einstellwert	0,950	0,950

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

Name der EZE:	Fronius Verto 33.3 Plus									
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ Sollwert [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [%]	--	20,80	29,13	39,49	49,80	60,07	70,28	80,44	90,47	92,40
$\cos \varphi$ Sollwert von $P_{E_{max}}$	--	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	0,900
$\cos \varphi$ Messwert	--	0,999	1,000	1,000	1,000	0,979	0,958	0,937	0,916	0,912

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

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

5.2.2 Schalthandlungen

Fronius Verto 33.3 Plus		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,07	0,08	0,07
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen	k_i	N/A	N/A	N/A
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,08	0,07	0,08
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,04	0,04	0,04
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,08	0,08	0,08

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

Netzimpedanzwinkel ψ_k	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ	0,1889	0,1965	0,2089	0,2150
Kurzzeitflicker P_{st}	0,0094	0,0098	0,0104	0,0108
Flickerfaktor $k(f\psi_k)$	0,0051	0,0053	0,0056	0,0058
Spannungsänderungsfaktor $k(u\psi_k)$	0,0210	0,0210	0,0208	0,0205

5.2.4.1 a) Oberschwingungen

Die Eigenerzeugungseinheiten Verto 15.0 Plus, Verto 17.5 Plus, Verto 20.0 Plus, Verto 25.0 Plus, Verto 30.0 Plus, Verto 33.3 Plus halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) ein



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Oberschwingungen (Fronius Verto 15.0 Plus)

P/P _n [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
1	4,82	9,60	19,17	28,76	38,32	47,90	57,50	67,05	76,63	86,23	95,75
2	0,03	0,04	0,04	0,06	0,19	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,12
3	0,08	0,06	0,09	0,09	0,17	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
4	0,05	0,13	0,04	0,04	0,17	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
5	0,05	0,12	0,03	0,02	0,12	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
6	0,02	0,04	0,02	0,02	0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03
7	0,12	0,11	0,09	0,05	0,11	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8	0,03	0,12	0,02	0,02	0,11	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
9	0,01	0,05	0,02	0,02	0,11	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10	0,08	0,08	0,10	0,08	0,18	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06
11	0,24	0,34	0,10	0,24	0,36	0,21	0,16	0,10	0,08	0,09	0,12
12	0,03	0,02	0,03	0,02	0,12	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,14	0,16	0,05	0,14	0,24	0,14	0,10	0,07	0,04	0,02	0,03
14	0,05	0,07	0,05	0,05	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
15	0,01	0,02	0,02	0,02	0,11	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
16	0,02	0,05	0,02	0,02	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
17	0,06	0,11	0,21	0,11	0,23	0,19	0,17	0,12	0,08	0,07	0,09
18	0,01	0,02	0,01	0,01	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
19	0,07	0,09	0,12	0,11	0,17	0,11	0,11	0,08	0,05	0,03	0,02
20	0,02	0,03	0,02	0,02	0,12	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
21	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22	0,02	0,04	0,01	0,02	0,13	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
23	0,08	0,12	0,11	0,11	0,19	0,07	0,11	0,12	0,09	0,06	0,05
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
25	0,09	0,06	0,11	0,08	0,16	0,06	0,08	0,10	0,08	0,05	0,03
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
28	0,01	0,02	0,01	0,01	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,06	0,08	0,05	0,08	0,16	0,08	0,06	0,09	0,09	0,07	0,05
30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31	0,05	0,02	0,06	0,08	0,17	0,08	0,06	0,07	0,09	0,07	0,04
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,02	0,04	0,06	0,06	0,19	0,08	0,07	0,06	0,08	0,08	0,05
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
37	0,01	0,02	0,03	0,05	0,17	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Zwischenharmonische (Fronius Verto 15.0 Plus)

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]
75	0,01	0,03	0,02	0,03	0,34	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
125	0,01	0,02	0,01	0,02	0,23	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
175	0,01	0,02	0,01	0,01	0,18	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
225	0,01	0,02	0,01	0,01	0,20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
275	0,02	0,02	0,01	0,01	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
325	0,02	0,02	0,01	0,01	0,18	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,02	0,02	0,01	0,01	0,18	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,01	0,01	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
475	0,02	0,02	0,01	0,01	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
525	0,02	0,02	0,01	0,02	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
575	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
625	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
675	0,01	0,02	0,02	0,02	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
725	0,01	0,02	0,02	0,02	0,13	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
775	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
825	0,01	0,02	0,02	0,02	0,16	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
875	0,01	0,01	0,02	0,02	0,16	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
925	0,02	0,01	0,01	0,01	0,14	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
1025	0,02	0,01	0,01	0,01	0,19	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
1075	0,02	0,01	0,01	0,01	0,17	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1125	0,02	0,01	0,01	0,01	0,15	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1375	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1925	0,02	0,03	0,04	0,04	0,17	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Höhere Frequenzen (Fronius Verto 15.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [kHz] and Ih [%] values for various frequencies from 2,1 to 8,9 kHz.

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 22,7 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Oberschwingungen (Fronius Verto 17,5 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0(5), 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows 1-40 show harmonic distortion values (Ih [%]) for various orders.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Zwischenharmonische (Fronius Verto 17,5 Plus)

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]	I_h [%]
75	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08
125	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03
175	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
225	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
275	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02
325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02
375	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02
675	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
725	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02
775	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
825	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
1275	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1325	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1375	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1425	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1475	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01
1925	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Höhere Frequenzen (Fronius Verto 17,5 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [kHz] and Ih [%] values for various frequencies from 2,1 to 8,9 kHz.

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 26,5 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Oberschwingungen (Fronius Verto 20.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0(5), 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows 1-40 show harmonic distortion values (Ih [%]) for various orders.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Zwischenharmonische (Fronius Verto 20.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [Hz] and lh [%] values for frequencies from 75 to 1975 Hz.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Höhere Frequenzen (Fronius Verto 20.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [kHz] and Ih [%] values for various frequencies from 2,1 to 8,9 kHz.

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 30,3 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Oberschwingungen (Fronius Verto 25.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0(5), 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows 1-40 showing harmonic distortion values (Ih [%]).



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Zwischenharmonische (Fronius Verto 25.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [Hz] and lh [%] values for various frequencies from 75 to 1975 Hz.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Höhere Frequenzen (Fronius Verto 25.0 Plus)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,04	0,09	0,1	0,11	0,12	0,13	0,16	0,16	0,17	0,19	0,21
2,3	0,03	0,07	0,08	0,09	0,09	0,1	0,11	0,11	0,12	0,14	0,15
2,5	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,06
2,7	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,04	0,05	0,06
2,9	0,05	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04
3,1	0,05	0,04	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04
3,3	0,06	0,05	0,02	0,04	0,06	0,07	0,06	0,08	0,06	0,04	0,04
3,5	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03
3,7	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03
3,9	0,05	0,07	0,05	0,02	0,04	0,05	0,07	0,06	0,08	0,05	0,03
4,1	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,03
4,3	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,1	0,1	0,1
4,5	0,03	0,04	0,05	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04
4,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03
4,9	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03
5,1	0,03	0,02	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04
5,3	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03
5,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
5,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
5,9	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
6,1	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
6,3	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
6,5	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
6,7	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
6,9	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
7,5	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
7,9	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
8,1	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
8,5	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
8,7	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
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 37,9 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Oberschwingungen (Fronius Verto 30.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0(5), 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows 1-40 show harmonic distortion values (Ih [%]) for various orders.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Zwischenharmonische (Fronius Verto 30.0 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [Hz] and lh [%] values for various frequencies from 75 to 1975 Hz.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Höhere Frequenzen (Fronius Verto 30.0 Plus)

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,05	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21
2,3	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15
2,5	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
2,7	0,04	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05
2,9	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04
3,1	0,04	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
3,3	0,05	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,04	0,04
3,5	0,04	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,02	0,03	0,03
3,7	0,05	0,04	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
3,9	0,04	0,05	0,02	0,03	0,04	0,06	0,05	0,06	0,03	0,03	0,03
4,1	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03
4,3	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
4,5	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03
4,7	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
4,9	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
5,1	0,03	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
5,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
5,5	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01
5,7	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
6,3	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02
6,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
6,9	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
7,9	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02
8,3	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
8,5	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
8,9	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 45,5 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Oberschwingungen (Fronius Verto 33.3 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0(5), 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows represent order numbers 1 to 40, with sub-columns for lh [%].



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Zwischenharmonische (Fronius Verto 33.3 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [Hz] and lh [%] values for various frequencies from 75 to 1975 Hz.



BUREAU VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U26-0243

Auszug aus dem Prüfbericht 24TH0440-VDE0124-100:2020_2 von einem akkreditierten Prüflaboratorium durch die der „Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)“ nach ISO/IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-03-04 aufgeführten Geltungsbereich.

5.1.4 Höhere Frequenzen (Fronius Verto 33.3 Plus)

Table with 12 columns: P/Pn [%], 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. Rows include f [kHz] and Ih [%] values for various frequencies from 2,1 to 8,9 kHz.

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 50,5 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.