

CERTIFICATE of Conformity

Registration No.: A3 50735259 0001

Report No.: CN26U4F9 001

Holder: **FOXESS CO., LTD.**
No.939, Jinhai Third Road,
New Airport Industry Area, Longwan District,
Wenzhou,
325025 Zhejiang
P.R. China

Product: **PV-Inverter**
(GRID SUPPORT UTILITY INTERACTIVE INVERTER)

Identification: Type Designation:
H3-50-Plus , H3-60-Plus ,
H3-75-Plus , H3-80-Plus ,
H3-100-Plus , H3-125-Plus
Software Version : Master DSP: V1.00,
Slave DSP: V1.00,
AFCI DSP: V1.00
Remark (s) :Refer to test report CN26U4F9 001 for details.

Tested acc. to: VDE-AR-N 4105/03.26
DIN VDE V 0124-100/06.20

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 07.07.2026

Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Zertifizierungsstelle.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body


A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: FOXESS CO., LTD.
License holder No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District,
Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China

Produkttyp: NETONDERSTEUNINGSSYSSTEEM INTERACTIEVE OMVORMER
Type of product

Modell: H3-50-Plus, H3-60-Plus, H3-75-Plus,
Model H3-80-Plus, H3-100-Plus, H3-125-Plus

Firmware-Version: Master DSP: V1.00, Slave DSP: V1.00, AFCI DSP: V1.00
Firmware Version

Standard: VDE-AR-N 4105/03.26
Standard DIN VDE V 0124-100/06.20

Prüfberichtsnummer: CN26U4F9 001
Report No.

Ausstellungsdatum: 07.07.2026
Date of issue

Bemerkung:
Remark

1. Die Pav,e Überwachungsfunktion ist verfügbar und wurde zusammen mit dem externen Messgerät überprüft. Um die Funktion zu ermöglichen, muss das notwendige Zubehör installiert werden.
Pav,e monitoring function is available, and it has been verified together with external meter. To enable the function, the necessary accessories shall be installed.

2. PGU integriert Kuppelschalter. Die Verifizierung auf Integrierter Kuppelschalter ist nur bei Geräten unter 30 kVA implementiert. Bei Geräten über 30 kVA muss der integrierter Kuppelschalter zusammen mit einem zentralen NA-Schutz betrieben werden.
The verification on integrated interface switch is only implemented on unit less than 30kVA. The power unit integrates interface switch. For unit over 30kVA, the integrated switch has to be functioned together with central NS protection.

Die Konformitätsprüfung bezieht sich auf das oben genannte Produkt. Hiermit wird überprüft, ob die Probe den oben genannten Bewertungsanforderungen entspricht. Diese Überprüfung impliziert keine Beurteilung der Herstellung des Produkts und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV-Rheinland-Konformitätszeichens. *The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirements mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.*



A. Chen
Zertifizierungsstell

Zertifikatsnummer: A3 50735259 0001

Certificate No.:

F.3 Einheitenzertifikat <i>F.3 Unit certificate</i>			
Genehmigungsinhaber: <i>License holder</i>		FOXESS CO., LTD. No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>		H3-50-Plus, H3-60-Plus, H3-75-Plus, H3-80-Plus, H3-100-Plus, H3-125-Plus	
☒ Umrichter <i>Coverter</i>	☐ Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	☐ Synchrongenerator <i>Synchronos generator</i>	
☐ rückspeisefähige DC-Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge <i>DC charging unit with energy recovery capability for electric vehicles</i>	☐ rückspeisefähige AC-Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge <i>AC charging system with energy recovery capability for electric vehicles</i>	☐ rückspeisefähiger Systemverbund aus AC-Ladeeinrichtung und Elektrofahrzeug <i>A system comprising an AC charging unit and an electric vehicle capable of feeding power back into the grid</i>	
	☐ Umrichter eines rückspeise-fähigen AC-gekoppelten Elektrofahrzeuges <i>Coverter for a regenerative AC-coupled electric vehicle</i>		
☐ AC-gekoppelter Speicher <i>AC-coupled storage</i>	☐ Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i>	☐ andere _____ <i>Other</i>	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max. Active power $P_{E_{max}}$</i>	50/60/75/80/100/125	kW
	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max. Apparent power $S_{E_{max}}$</i>	55/66/82,5/88/110/137,5	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	220/380Va.c., 230/400Va.c., 3L/N/PE	V
Bemessungswerte	Bemessungsstrom (AC) I_r: <i>Rated current (AC) I_r</i>	72,2/86,6/108,3/ 115,5/144,4/180,4	A
Bemessungswerte	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I''_k: <i>Initial short-circuit AC current</i>	83,6/100,3/125,4/ 133,7/167,2/198,5	A
integrierter Kuppelschalter, Ansteuerung durch externen Schutz <i>integrated interface switch, controlled by an external protection device</i>	Schnittstelle vorhanden <i>Interface available</i>	☒	
	wenn vorhanden, Eigenzeit des Kuppelschalters bei Ansteuerung durch externen Schutz <i>if applicable, the delay time of the interface switch when triggered by external protection device</i>	_____ ≤ 50 _____ ms	
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN26U4F9 001 vom(01.07.2026)		

Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

The above-mentioned generation unit meets the requirements of VDE-AR-N 4105.

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Place, date

Zertifizierungsstelle

Certification body

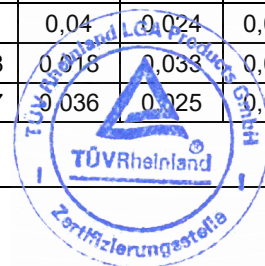
07.07.2026 _____

F.4 Prüfbericht „Netrückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom > 75 A											
F.4 Test report "Network Interference" for generation units with an input current > 75 A											
Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten Extract from the test report for power generation units “Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” “Determination of electrical properties”							CN26U4F9 001				
Genehmigungsinhaber: License Holder:		FOXESS CO., LTD.									
Herstellerangaben: Manufacturer indications:		Anlagenart (KWK, PV-WR,...) Type(CHP, PV-Inverter,etc.)			Energiespeichersystem						
		maximale Wirkleistung P _{Emax} max. Active Power P _{Emax}			50/60/75/80/100/125[kW]						
		Bemessungsspannung Rating voltage			220/380Va.c., 230/400Va.c., 3L/N/PE						
Messzeitraum: Measuring period:		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT from yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd			vom 2026-05-27 bis 2026-06-15						
Schnelle Spannungsänderungen Rapid voltage changes											
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) Marking operation without default (to primary energy carrier)					k _i =		0,50				
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen Worst case at switch over of generator sections					k _i =		N/A				
Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger) Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)					k _i =		1,00				
Ausschalten bei Nennleistung Breaking operation at nominal power					k _i =		0,00				
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge Worst case value of all switching operations					k _{imax} =		1,00				
Flicker Flicker		Netzimpedanzwinkel Ψ_k : Angle of network impedance Ψ_k :			30°		50°		70°		85°
		Anlagenflickerbeiwert C ψ : Flicker coefficient of system flicker C ψ :			0,266		0,266		0,264		0,266
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell Stackable H3-125-Plus durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar. Remark: Tests were conducted on basic model of Stackable H3-125-Plus to represent other family models.											
Oberschwingungen Harmonics											
Wirkleistung P/P _n [%] Active power P/P _n [%]		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl Harmonic number		I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2		0,019	0,033	0,036	0,031	0,029	0,041	0,07	0,059	0,052	0,057
3		0,694	0,678	0,795	0,968	1,202	1,484	1,717	1,938	2,14	2,403
4		0,108	0,078	0,106	0,089	0,082	0,085	0,189	0,176	0,174	0,164
5		0,41	0,176	0,285	0,386	0,492	0,601	0,679	0,774	0,884	0,986
6		0,065	0,033	0,035	0,025	0,015	0,015	0,071	0,048	0,036	0,03
7		0,181	0,151	0,151	0,213	0,251	0,287	0,367	0,428	0,446	0,502
8		0,045	0,023	0,042	0,029	0,015	0,01	0,065	0,058	0,037	0,028
9		0,009	0,096	0,104	0,149	0,163	0,185	0,255	0,299	0,319	0,327
10		0,037	0,026	0,033	0,018	0,01	0,007	0,055	0,035	0,035	0,019

11	0,124	0,063	0,07	0,115	0,142	0,15	0,194	0,229	0,261	0,283
12	0,035	0,025	0,025	0,019	0,009	0,004	0,062	0,036	0,017	0,017
13	0,142	0,029	0,043	0,093	0,111	0,113	0,135	0,186	0,198	0,223
14	0,037	0,027	0,019	0,016	0,004	0,005	0,031	0,031	0,013	0,008
15	0,072	0,009	0,021	0,066	0,088	0,101	0,085	0,131	0,162	0,175
16	0,033	0,027	0,025	0,014	0,006	0,005	0,035	0,027	0,028	0,011
17	0,029	0,02	0,016	0,059	0,077	0,083	0,078	0,118	0,143	0,154
18	0,025	0,026	0,025	0,009	0,009	0,003	0,04	0,017	0,014	0,017
19	0,08	0,03	0,005	0,044	0,064	0,062	0,045	0,087	0,111	0,128
20	0,024	0,025	0,03	0,013	0,006	0,003	0,043	0,024	0,012	0,011
21	0,082	0,037	0,005	0,036	0,05	0,051	0,032	0,071	0,089	0,1
22	0,022	0,024	0,026	0,014	0,004	0,006	0,044	0,028	0,011	0,009
23	0,041	0,039	0,01	0,03	0,048	0,052	0,02	0,059	0,088	0,096
24	0,018	0,024	0,028	0,015	0,004	0,004	0,047	0,03	0,019	0,009
25	0,022	0,023	0,007	0,024	0,04	0,042	0,014	0,048	0,069	0,08
26	0,018	0,024	0,028	0,017	0,005	0,003	0,047	0,033	0,023	0,011
27	0,048	0,013	0,006	0,019	0,037	0,039	0,015	0,039	0,062	0,075
28	0,019	0,024	0,028	0,016	0,005	0,006	0,042	0,031	0,018	0,01
29	0,038	0,014	0,005	0,015	0,034	0,037	0,016	0,029	0,056	0,068
30	0,018	0,02	0,027	0,017	0,008	0,004	0,049	0,034	0,024	0,016
31	0,01	0,026	0,005	0,014	0,03	0,033	0,013	0,028	0,047	0,061
32	0,025	0,018	0,028	0,015	0,006	0,006	0,05	0,03	0,023	0,012
33	0,01	0,036	0,008	0,01	0,026	0,03	0,011	0,02	0,04	0,053
34	0,025	0,019	0,026	0,018	0,008	0,005	0,051	0,035	0,023	0,016
35	0,012	0,039	0,011	0,011	0,027	0,031	0,01	0,021	0,04	0,055
36	0,029	0,02	0,026	0,018	0,008	0,005	0,048	0,036	0,021	0,015
37	0,012	0,031	0,014	0,009	0,022	0,026	0,01	0,018	0,032	0,044
38	0,029	0,02	0,028	0,021	0,008	0,005	0,05	0,04	0,024	0,017
39	0,021	0,023	0,015	0,009	0,022	0,026	0,008	0,015	0,033	0,044
40	0,033	0,021	0,026	0,019	0,007	0,005	0,047	0,036	0,025	0,014

Beachtung: Es wurden die Höchstwerte der drei Phasen ausgewählt.

Remark: The max. value of three phases was chosen.



Zwischenharmonische <i>Inter-harmonics</i>										
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
75	0,023	0,023	0,026	0,029	0,034	0,036	0,054	0,058	0,061	0,065
125	0,012	0,015	0,02	0,02	0,02	0,016	0,045	0,041	0,037	0,038
175	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,014	0,025	0,026	0,025	0,026
225	0,011	0,014	0,019	0,017	0,018	0,013	0,04	0,035	0,036	0,034
275	0,011	0,012	0,011	0,012	0,013	0,012	0,023	0,025	0,023	0,024
325	0,01	0,01	0,01	0,011	0,012	0,012	0,022	0,023	0,021	0,023
375	0,01	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012	0,024	0,024	0,022	0,023
425	0,011	0,01	0,012	0,011	0,012	0,011	0,022	0,023	0,024	0,022
475	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012	0,011	0,023	0,023	0,022	0,022
525	0,01	0,01	0,01	0,011	0,012	0,011	0,023	0,023	0,021	0,023
575	0,01	0,01	0,01	0,011	0,011	0,011	0,022	0,023	0,021	0,022
625	0,01	0,01	0,01	0,011	0,011	0,011	0,021	0,023	0,023	0,021
675	0,012	0,01	0,01	0,011	0,011	0,01	0,02	0,021	0,022	0,02
725	0,009	0,01	0,009	0,01	0,01	0,01	0,02	0,021	0,02	0,021
775	0,009	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,019	0,02	0,019	0,02
825	0,009	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,019	0,02	0,019	0,019
875	0,011	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,018	0,019	0,019	0,019
925	0,009	0,009	0,008	0,009	0,01	0,009	0,018	0,019	0,018	0,019
975	0,009	0,008	0,008	0,009	0,01	0,009	0,018	0,018	0,018	0,018
1025	0,008	0,008	0,008	0,009	0,01	0,009	0,017	0,018	0,017	0,018
1075	0,008	0,007	0,008	0,009	0,009	0,009	0,017	0,018	0,017	0,018
1125	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,017	0,018	0,017	0,018
1175	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,017	0,017	0,017	0,017
1225	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,016	0,018	0,017	0,017
1275	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,016	0,017	0,017	0,017
1325	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,017	0,017	0,017	0,017
1375	0,008	0,007	0,007	0,009	0,01	0,009	0,016	0,018	0,017	0,017
1425	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,009	0,016	0,017	0,016	0,017
1475	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,016	0,017	0,016	0,018
1525	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,015	0,017	0,016	0,017
1575	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,016	0,017	0,016	0,017
1625	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,016	0,017	0,016	0,017
1675	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,015	0,017	0,016	0,017
1725	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,015	0,017	0,016	0,017
1775	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,008	0,016	0,017	0,016	0,017
1825	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,016	0,017	0,016	0,018
1875	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,016	0,017	0,016	0,018
1925	0,008	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,016	0,018	0,017	0,018
1975	0,008	0,007	0,008	0,008	0,01	0,009	0,016	0,017	0,017	0,018
Beachtung: Es wurden die Höchstwerte der drei Phasen ausgewählt. <i>Remark: The max. value of three phases was chosen.</i>										

Höhere Frequenzen <i>Higher frequencies</i>										
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn</i> [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz] <i>Frequency [kHz]</i>	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2,1	0,057	0,043	0,048	0,035	0,036	0,041	0,079	0,069	0,068	0,072
2,3	0,065	0,062	0,051	0,041	0,041	0,043	0,091	0,081	0,078	0,082
2,5	0,059	0,05	0,047	0,039	0,037	0,041	0,086	0,077	0,073	0,073
2,7	0,047	0,039	0,044	0,035	0,032	0,035	0,084	0,07	0,067	0,064
2,9	0,036	0,042	0,045	0,037	0,035	0,036	0,083	0,075	0,071	0,069
3,1	0,029	0,035	0,045	0,041	0,039	0,039	0,085	0,082	0,079	0,078
3,3	0,029	0,03	0,043	0,045	0,044	0,042	0,09	0,09	0,09	0,088
3,5	0,028	0,03	0,039	0,046	0,047	0,045	0,086	0,091	0,092	0,094
3,7	0,026	0,026	0,035	0,042	0,045	0,045	0,079	0,084	0,086	0,089
3,9	0,023	0,025	0,032	0,036	0,038	0,04	0,07	0,073	0,074	0,077
4,1	0,021	0,023	0,028	0,031	0,033	0,033	0,059	0,063	0,064	0,066
4,3	0,019	0,021	0,025	0,027	0,028	0,028	0,052	0,054	0,055	0,056
4,5	0,017	0,02	0,022	0,024	0,025	0,024	0,046	0,048	0,049	0,049
4,7	0,02	0,022	0,024	0,025	0,026	0,025	0,049	0,051	0,051	0,051
4,9	0,015	0,017	0,019	0,02	0,02	0,02	0,038	0,04	0,04	0,04
5,1	0,014	0,016	0,017	0,018	0,018	0,018	0,036	0,037	0,037	0,036
5,3	0,014	0,015	0,016	0,017	0,017	0,017	0,034	0,034	0,034	0,034
5,5	0,013	0,015	0,015	0,016	0,016	0,016	0,032	0,032	0,032	0,031
5,7	0,012	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015	0,029	0,03	0,03	0,029
5,9	0,012	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,028	0,028	0,028	0,028
6,1	0,011	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,027	0,027	0,027	0,027
6,3	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,025	0,026	0,025	0,025
6,5	0,01	0,011	0,012	0,012	0,013	0,012	0,024	0,025	0,025	0,025
6,7	0,01	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,024	0,024	0,024	0,024
6,9	0,01	0,01	0,011	0,011	0,011	0,011	0,022	0,023	0,023	0,023
7,1	0,01	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,023	0,024	0,024	0,024
7,3	0,009	0,01	0,01	0,01	0,011	0,011	0,021	0,021	0,021	0,022
7,5	0,008	0,009	0,01	0,01	0,011	0,011	0,02	0,021	0,021	0,021
7,7	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,019	0,02	0,02	0,021
7,9	0,008	0,009	0,009	0,009	0,01	0,01	0,019	0,019	0,019	0,019
8,1	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,018	0,018	0,019	0,019
8,3	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,017	0,018	0,018	0,018
8,5	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,017	0,018	0,017	0,018
8,7	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,017	0,017	0,017	0,017
8,9	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,016	0,017	0,016	0,017
Beachtung: Es wurden die Höchstwerte der drei Phasen ausgewählt. <i>Remark: The max. value of three phases was chosen.</i>										

Zertifikatsnummer: A3 50735259 0001

Certificate No.:

F.7 Zertifikat für den P_{AV,E} - Schutz <i>F.7 Certificate for P_{AV,E} protection</i>	
Genehmigungsinhaber: <i>License holder</i>	FOXESS CO., LTD. No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China
Typ P_{AV,E} - Schutz: <i>Type P_{AV,E} - Protection</i>	Zentraler P_{AV,E} - Schutz <i>Central P_{AV,E} - Protection</i>
Zentraler P_{AV,E} - Schutz: <i>Central P_{AV,E} - Protection</i>	☒ Leistungsmessung erfolgt mit konventionellen Stromwandlern CTSB0508-500A/5A <i>Power measurement is performed using conventional current transformers</i>
	☒ Typ der Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt: DTSU666 <i>Type of power measurement at the grid connection point</i>
Integrierter P_{AV,E} - Schutz: <i>Integrated P_{AV,E} - Protection</i>	☐ Typ der Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt: _____ <i>Type of power measurement at the grid connection point</i>
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105, „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100), „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN26U4F9 001 vom(01.07.2026)

Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

The above-mentioned grid and system protection meets the requirements of VDE-AR-N 4105.

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)

Place, date

Zertifizierungsstelle

Certification body

07.07.2026

