

CERTIFICATE of Conformity

Registration No.: A3 50730446 0001

Report No.: CN22LAN7 017

Holder: **TommaTech GmbH**
Zeppelinstr. 14
85748 Garching b.München
Germany

Product: **PV-Inverter**
(Hybrid Inverter)

Identification: Type Designation : Trio Hybrid S xK HV ,
Trio Hybrid S xK HV AIO
(variable x can be 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 or 25)
Firmware Version : 1030
Remark(s) : Refer to report CN22LAN7 017 for details.

Tested acc. to: VDE-AR-N 4105/11.18
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 03.08.2026

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.

Zertifikatsnummer: A3 50730446 0001

Certificate No.: A3 50730446 0001

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: TommaTech GmbH
License holder: Zeppelinstr. 14 85748 Garching b.München Germany

Produkttyp: Wechselrichter
Type of product:

Modell: Trio Hybrid S xK HV , Trio Hybrid S xK HV AIO
Model: (variable x can be 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 or 25)

Firmwareversion: 1030
Firmware version:

Standard: VDE-AR-N 4105:2018-11
Standard: DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06

Prüfberichtsnummer: CN22LAN7 017
Report No:

Ausstellungsdatum: 03.08.2026
Date of issue:

Bemerkung:
Remark:

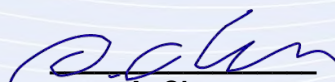
Die Pav,e Überwachungsfunktion ist verfügbar und wurde zusammen mit dem externen Messgerät überprüft. Um die Funktion zu ermöglichen, muss das notwendige Zubehör installiert werden.
Pav,e monitoring function is available, and it has been verified together with external meter. To enable the function,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

Der integrierter Kuppelschalter und der NA-Schutz sind verfügbar, siehe E.6 – E.7 für Details.
The Integrated interface switch and NS protection are available, see E.6 – E.7 for detail.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht CN22LAN7 017.
Refer to test report CN22LAN7 017 for details.

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 requirement 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
Zertifizierungsstelle

Zertifikatsnummer: A3 50730446 0001

Certificate No.: A3 50730446 0001

E,4 Einheitenzertifikat <i>E,4 Unit certificate</i>			
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>		TommaTech GmbH Zeppelinstr. 14 85748 Garching b.München Germany	
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>		Trio Hybrid S xK HV Trio Hybrid S xK HV AIO (variable x can be 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 or 25)	
☒ Umrichter <i>Inverter</i>	☐ Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	☐ Synchrongenerator <i>Synchronos generator</i>	
☐ Stirlinggenerator <i>Stirling generator</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>	5,5/6,6/8,8/11/13,2/16,5/22/27,5/ 5,5/6,6/8,8/11/13,2/16,5/22/27,5	kW
	Max, Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max, Apparent powr $S_{E_{max}}$</i>	5,5/6,6/8,8/11/13,2/16,5/22/27,5/ 5,5/6,6/8,8/11/13,2/16,5/22/27,5	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3L/N/PE, 230/400	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	7,3/8,7/11,6/14,5/17,4/21,8/29,0/36,3/ 7,3/8,7/11,6/14,5/17,4/21,8/29,0/36,3	A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	8,0/9,6/12,8/16,0/19,2/24,0/31,9/39,9/ 8,0/9,6/12,8/16,0/19,2/24,0/31,9/39,9	A
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „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): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN22LAN7 017		

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)
Place, date

Zertifizierungsstelle
Certification body

03.08.2026

Seite 2 von 8

E,5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom

E,5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current

Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten
Extract from the test report for power generation units
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften”
“Determination of electrical properties”

CN22LAN7 017

Genehmigungsinhaber:
License holder:

TommaTech GmbH

Herstellerangaben:
Manufacturer's data:
Anlagenart (BHKW, PV-WR)
Type(ChP, PV-Inverter)

Trio Hybrid S xK HV,
Trio Hybrid S xK HV AIO
(variable x can be 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 or 25)

Maximale Wirkleistung $P_{E_{max}}$
Max, Active Power $P_{E_{max}}$

5,5/6,6/8,8/11/13,2/16,5/22/27,5/

5,5/6,6/8,8/11/13,2/16,5/22/27,5 [kW]

Bemessungsspannung
Rating voltage

3L/N/PE, 230/400 [Vac]

Messzeitraum:
Measuring period:
vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT
From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd

vom 2026-05-13 bis 2026-05-21 (für diesen Bericht)

vom 2023-10-16 bis 2023-11-15 (für den Originalbericht)

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
 $k_i =$

1,00

Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge
Worst case value of all switching operations
 $k_{imax} =$

1,00

Flicker
Netzimpedanzwinkel Ψ_k :
Angle of network impedance Ψ_k :

30°

50°

70°

85°

Anlagenflickerbeiwert C_{Ψ} :
Flicker coefficient of system flicker C_{Ψ} :

1,5

N/A

N/A

N/A

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell Trio Hybrid S 25K HV durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar.
Remark: Tests were conducted on basic model of Trio Hybrid S 25K HV to represent other family models.
Beachtung: Diese Prüfungen beziehen sich lediglich auf 30°-Netzimpedanzwinkel und stellen den “Worst case” dar.
Remark: The tests apply to the network impedance approximately 30° to represent the “Worst case”.
Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN22LAN7 012.
Remark: Test data are from original test report No. CN22LAN7 012.

Oberschwingungen

Harmonics
Wirkleistung P/P_n [%]
Active power P/P_n [%]

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

Ordnungszahl
Harmonic number
 I_v/I_n [%]

2

0,05

0,07

0,03

0,02

0,02

0,02

0,03

0,06

0,08

0,10

0,04

3

0,01

0,01

0,02

0,02

0,03

0,04

0,04

0,05

0,07

0,08

0,10

4

0,05

0,04

0,08

0,08

0,08

0,09

0,10

0,10

0,12

0,14

0,13

5

0,06

0,06

0,03

0,05

0,06

0,06

0,07

0,11

0,10

0,09

0,12

6

0,02

0,01

0,01

0,02

0,01

0,01

0,01

0,01

0,01

0,02

0,03

0,04

7

0,11

0,12

0,04

0,04

0,02

0,04

0,04

0,04

0,08

0,10

0,07

8

0,02

0,01

0,01

0,02

0,02

0,01

0,01

0,01

0,01

0,03

0,04

0,04

9

0,01

0,01

0,02

0,01

0,01

0,02

0,01

0,02

0,04

0,05

0,01

10

0,03

0,03

0,02

0,02

0,03

0,03

0,04

0,03

0,02

0,03

0,01

11

0,06

0,06

0,07

0,04

0,01

0,04

0,08

0,17

0,20

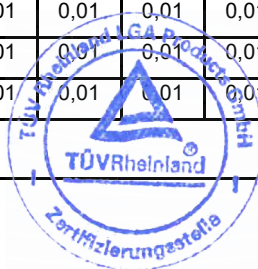
0,20

0,19

12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
13	0,05	0,05	0,04	0,07	0,03	0,04	0,06	0,07	0,14	0,18	0,15
14	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03
15	0,01	0,01	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01
17	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,02	0,03	0,06	0,08	0,08	0,07
18	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01
19	0,01	0,01	0,05	0,05	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05
20	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
21	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
23	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03
24	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00
25	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02
26	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01
27	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
29	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00
30	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00
31	0,01	0,00	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
33	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
35	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
36	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
37	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
38	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
39	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

Beachtung: Es wurden die Maximalwerte der drei Phasen ausgewählt.

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



Zwischenharmonische <i>Interim-harmonics</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	Iv/In [%]										
75	0,009	0,019	0,049	0,048	0,069	0,067	0,059	0,069	0,113	0,072	0,113
125	0,012	0,015	0,043	0,046	0,044	0,059	0,064	0,067	0,110	0,083	0,074
175	0,016	0,008	0,025	0,013	0,016	0,016	0,021	0,032	0,026	0,027	0,048
225	0,016	0,012	0,011	0,012	0,008	0,017	0,008	0,017	0,015	0,022	0,037
275	0,017	0,015	0,010	0,009	0,012	0,013	0,012	0,011	0,017	0,025	0,047
325	0,015	0,016	0,011	0,012	0,010	0,011	0,008	0,010	0,016	0,024	0,038
375	0,014	0,017	0,006	0,012	0,011	0,011	0,009	0,009	0,011	0,023	0,034
425	0,012	0,014	0,008	0,012	0,014	0,010	0,008	0,008	0,010	0,020	0,027
475	0,011	0,014	0,010	0,010	0,009	0,011	0,010	0,007	0,008	0,020	0,030
525	0,011	0,013	0,012	0,013	0,010	0,011	0,010	0,007	0,008	0,009	0,016
575	0,011	0,009	0,014	0,012	0,013	0,010	0,006	0,006	0,008	0,008	0,014
625	0,011	0,013	0,017	0,016	0,010	0,015	0,006	0,006	0,007	0,007	0,011
675	0,010	0,013	0,041	0,027	0,026	0,020	0,012	0,007	0,007	0,007	0,009
725	0,010	0,013	0,035	0,080	0,033	0,020	0,011	0,004	0,007	0,007	0,009
775	0,010	0,012	0,040	0,029	0,029	0,021	0,010	0,005	0,004	0,006	0,008
825	0,009	0,011	0,036	0,080	0,031	0,017	0,009	0,004	0,004	0,005	0,008
875	0,008	0,009	0,019	0,025	0,014	0,013	0,006	0,005	0,004	0,006	0,005
925	0,007	0,009	0,016	0,012	0,008	0,010	0,008	0,006	0,004	0,005	0,007
975	0,006	0,007	0,010	0,009	0,009	0,008	0,004	0,004	0,006	0,006	0,009
1025	0,006	0,005	0,010	0,009	0,006	0,007	0,006	0,005	0,003	0,007	0,006
1075	0,006	0,007	0,009	0,008	0,009	0,007	0,003	0,005	0,005	0,005	0,006
1125	0,006	0,006	0,007	0,007	0,009	0,003	0,004	0,003	0,005	0,006	0,007
1175	0,006	0,007	0,006	0,008	0,009	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,008
1225	0,006	0,007	0,007	0,008	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,005	0,009
1275	0,006	0,005	0,005	0,007	0,005	0,005	0,006	0,005	0,006	0,007	0,010
1325	0,005	0,005	0,005	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,007
1375	0,005	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007
1425	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,007	0,008
1475	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007
1525	0,004	0,005	0,006	0,004	0,006	0,006	0,005	0,004	0,008	0,005	0,008
1575	0,004	0,005	0,004	0,006	0,005	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008
1625	0,004	0,003	0,007	0,004	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
1675	0,004	0,004	0,006	0,005	0,005	0,004	0,005	0,004	0,006	0,008	0,007
1725	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006
1775	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,005	0,006	0,005	0,006	0,007
1825	0,004	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,005	0,005	0,007
1875	0,004	0,002	0,004	0,003	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,005	0,004
1925	0,004	0,004	0,005	0,003	0,005	0,005	0,004	0,007	0,005	0,004	0,006
1975	0,004	0,003	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,003	0,004	0,003	0,005
Beachtung: Es wurden die Maximalwerte der drei Phasen ausgewählt. <i>Remark: The max. value of three phases were chosen.</i>											

Höhere Frequenzen <i>Higher frequencies</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz] <i>Frequency [kHz]</i>	Iv/In [%]										
2,1	0,022	0,023	0,028	0,021	0,022	0,026	0,021	0,031	0,035	0,032	0,026
2,3	0,012	0,020	0,031	0,018	0,027	0,027	0,018	0,022	0,028	0,026	0,021
2,5	0,014	0,022	0,022	0,015	0,031	0,031	0,019	0,022	0,023	0,018	0,011
2,7	0,025	0,031	0,023	0,025	0,037	0,029	0,026	0,019	0,019	0,014	0,017
2,9	0,011	0,016	0,010	0,023	0,026	0,025	0,029	0,025	0,019	0,017	0,020
3,1	0,010	0,018	0,011	0,011	0,012	0,031	0,055	0,034	0,030	0,020	0,021
3,3	0,015	0,021	0,008	0,008	0,008	0,026	0,055	0,046	0,034	0,023	0,019
3,5	0,008	0,014	0,011	0,007	0,007	0,007	0,007	0,025	0,033	0,024	0,016
3,7	0,007	0,009	0,009	0,007	0,006	0,006	0,006	0,007	0,025	0,064	0,035
3,9	0,008	0,011	0,005	0,009	0,008	0,009	0,007	0,009	0,017	0,065	0,043
4,1	0,008	0,010	0,009	0,007	0,008	0,009	0,007	0,007	0,007	0,012	0,021
4,3	0,006	0,006	0,007	0,005	0,006	0,008	0,004	0,004	0,005	0,007	0,011
4,5	0,007	0,011	0,008	0,008	0,007	0,008	0,005	0,005	0,005	0,006	0,011
4,7	0,016	0,015	0,016	0,016	0,016	0,014	0,014	0,015	0,016	0,014	0,019
4,9	0,009	0,009	0,007	0,006	0,008	0,009	0,008	0,008	0,009	0,014	0,016
5,1	0,004	0,005	0,004	0,003	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
5,3	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
5,5	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002
5,7	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
5,9	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
6,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
6,3	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,005	0,004	0,003	0,004	0,004
6,5	0,004	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
6,7	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
6,9	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
7,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003
7,3	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003
7,5	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,004
7,7	0,006	0,006	0,007	0,008	0,007	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
7,9	0,017	0,014	0,016	0,016	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014
8,1	0,007	0,006	0,008	0,008	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
8,3	0,005	0,005	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005
8,5	0,007	0,006	0,007	0,007	0,006	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006
8,7	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
8,9	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Beachtung: Es wurden die Maximalwerte der drei Phasen ausgewählt. <i>Remark: The max. value of three phases were chosen.</i>											

Zertifikatsnummer: A3 50609330 0001

Certificate No.: A3 50609330 0001

E,6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E,6 Certificate of NS protection</i>		
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>	TommaTech GmbH Zeppelinstr. 14 85748 Garching b.München Germany	
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais Hersteller : Dongguan Churod Electronics Co., Ltd. Typ: CHAR-112A75C; CHAR-112A90C	
Zentraler NA-Schutz: <i>Central NS protection</i>	☐	
Integrierter NA-Schutz: <i>Integrated NS protection</i>	☒	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to power generation unit of type</i>
		Trio Hybrid S xK HV, Trio Hybrid S xK HV AIO (variable x can be 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 or 25)
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „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): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN22LAN7 017	

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)
Place, date

03.08.2026

Zertifizierungsstelle
Certification body



E,7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

E,7 Requirement for the test report for the NS protection

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz

Extract from the test report for the NS-protection

“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften”

“Determination of electrical properties”

Prüfbericht NA-Schutz

Test report NS-Protection

Typ NA-Schutz: Type of NS protection:	Integrierter NA-Schutz	Weitere Herstellerangaben Other manufacturer's data
Software version: Software Version:	1030	
Genehmigungsinhaber: License holder:	TommaTech GmbH	
Messzeitraum: Measuring period:	vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd	vom 2026-05-13 bis 2026-05-21 (für diesen Bericht) vom 2023-10-16 bis 2023-11-15 (für den Originalbericht)

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell Trio Hybrid S 25K HV durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar.

Remark: Tests were conducted on basic model of Trio Hybrid S 25K HV to represent other family models.

Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN22LAN7 012.

Remark: Test data are from original test report No. CN22LAN7 012.

Schutzfunktion Protection function	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen Stirling engines, fuel cell systems		Umrichter Converter			
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50 \text{ kW}$ Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n \leq 50 \text{ kW}$		direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50 \text{ kW}$ Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n > 50 \text{ kW}$			
	Einstellwert Setting value	Auslösewert Tripping value	Auslösewert NA Schutz* Tripping time*	Einstellwert Setting value	Auslösewert Tripping value	Auslösezeit NA Schutz* Tripping time*
Spannungssteigerungsschutz U>> Voltage increase protection U >>	$1,15 * U_n$			$1,25 * U_n$	$1,25 * U_n$	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> Voltage increase protection U >	$1,1 * U_n$			$1,1 * U_n$	$1,1 * U_n$	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< Voltage decrease protection U <	$0,8 * U_n$			$0,8 * U_n$	$0,8 * U_n$	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< Voltage decrease protection U <<	Entfällt Not applicable			$0,45 * U_n$	$0,45 * U_n$	300ms
Frequenzrückgangsschutz f< Frequency decrease protection f <	47,5Hz			47,5Hz	47,5Hz	< 100ms
Frequenzsteigerungsschutz f> Frequency increase protection f >	51,5Hz			51,5Hz	51,5Hz	< 100ms

* Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter,

* The tripping time comprises the period before limit violation U/f until tripping signal to interface switch,

Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren,

During planning of power generation system the proper time of interface switch shall be added to the highest value of time determined above,

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

The break time (sum of tripping time NS protection plus proper time of interface switch) should not exceed 200 ms,

☒ Bei integriertem NA-Schutz

By integrated NS Protection

Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: Assigned to PGU type:	Trio Hybrid S xK HV, Trio Hybrid S xK HV AIO (variable x can be 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 or 25)
Typ integrierter Kuppelschalter: Type of integrated interface switch:	Leistungsrelais Hersteller : Dongguan Churod Electronics Co., Ltd. Typ: CHAR-112A75C; CHAR-112A90C
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz Proper time of interface switch by integrated NS-protection	< 20ms

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette “NA-Schutz-Kuppelschalter” führte zu einer erfolgreichen Abschaltung,

The verification of the full function chain “NS protection- Interface switch” has yield to intended disconnection,