

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50636915 0001

Report No.: CN24G671 001

Holder: **BEXIE GROUP S.L.
CALLE COVADONGA 5
33002 OVIEDO(ASTURIAS)
Spain**

Product: **PV-Inverter
(Grid-connected PV inverter)**

Identification:

Type Designation:
BE30KW-3PGK BE30KW-3PG BE40KW-3PG BE50KW-3PG
Serial Number :
Firmware Version : 306011
Remark : Refer to test report CN24G671 001
for details.

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

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 04.07.2024

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

Zertifikatsnummer: A3 50636915 0001

Certificate No.: A3 50636915 0001

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: **BEXIE GROUP S.L.**
License Holder CALLE COVADONGA 5 33002 OVIEDO(ASTURIAS) Spain

Produkttyp: Wechselrichter
Type of product Grid-connected PV inverter

Modell: BE30KW-3PGK, BE30KW-3PG, BE40KW-3PG, BE50KW-3PG
Model

Firmwareversion: 306011
Firmware version

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

Prüfberichtsnummer: CN24G671 001
Report No,

Ausstellungsdatum: 04.07.2024
Date of issue

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 50636915 0001


Certificate No.: A3 50636915 0001

E.4 Einheitenzertifikat <i>E.4 Unit certificate</i>			
Genehmigungsinhaber: <i>License Holder</i>	BEXIE GROUP S.L. CALLE COVADONGA 5 33002 OVIEDO(ASTURIAS) Spain		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	BE30KW-3PGK, BE30KW-3PG, BE40KW-3PG, BE50KW-3PG		
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronos generator</i>	
<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator <i>Stirling generator</i>	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i>	<input type="checkbox"/> Andere <i>Other</i>	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Max, Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max, Active power $P_{E_{max}}$</i>	30,0 / 33,4 / 44,5 / 55,6	kW
	Max, Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max, Apparent powr $S_{E_{max}}$</i>	30,0 / 33,4 / 44,5 / 55,6	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3L+N+PE, 380/400/415	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	43,5 / 48,4 / 64,5 / 80,6	A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	51,0 / 51,0 / 67,5 / 84,3	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>	CN24G671 001		

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

04.07.2024

Seite 2 von 8

Zertifizierungsstelle
Certification bodyTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

TÜVRheinland®
Precisely Right.

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 <i>Extract from the test report for power generation units</i> “Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>	CN24G671 001
--	--------------

Genehmigungsinhaber: <i>License Holder:</i>	BEXIE GROUP S.L.	
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>	Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type (CHP, PV-Inverter)</i>	BE30KW-3PGK, BE30KW-3PG, BE40KW-3PG, BE50KW-3PG
	Maximale Wirkleistung P_Emax <i>Max. Active Power P_Emax</i>	30,0 / 33,4 / 44,5 / 55,6 [kW]
	Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>	3L+N+PE, 380/400/415 [Vac]
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>	vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>	vom 2023-05-20 bis 2023-09-26

Schnelle Spannungsänderungen <i>Rapid voltage changes</i>		
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i>	ki=	0,544
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen <i>Worst case at switch over of generator sections</i>	ki=	N/A
Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger) <i>Marking operation at reference conditions (of primary energy carrier)</i>	ki=	1,051
Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i>	ki=	0,983
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i>	kimax=	1,051

Flicker	Netzimpedanzwinkel Ψ_k: <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i>	30°	50°	70°	85°
	Anlagenflickerbeiwert CΨ: <i>Flicker coefficient of system flicker CΨ:</i>	2,487	2,604	2,773	2,624

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell BE50KW-3PG durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar.
Remark: Tests were conducted on basic model of BE50KW-3PG to represent other family models.

Beachtung: Diese Prüfungen beziehen sich lediglich auf 30°, 50°, 70°, 85° Netzimpedanzwinkel und stellen den “Worst case” dar.
Remark: The tests apply to the network impedance approximately 30°, 50°, 70°, 85° to represent the “Worst case”.

Oberschwingungen <i>Harmonics</i>												
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>	Iv/In [%]											
2	0,031	0,024	0,030	0,026	0,019	0,029	0,037	0,037	0,032	0,047	0,056	
3	0,029	0,046	0,068	0,036	0,021	0,021	0,021	0,021	0,017	0,029	0,045	
4	0,061	0,032	0,021	0,026	0,030	0,031	0,035	0,033	0,031	0,043	0,045	
5	0,120	0,134	0,290	0,424	0,501	0,561	0,619	0,619	0,706	0,919	1,097	
6	0,040	0,218	0,258	0,167	0,123	0,099	0,105	0,096	0,088	0,083	0,074	
7	0,331	0,387	0,426	0,557	0,659	0,747	0,819	0,823	0,929	1,210	1,445	
8	0,065	0,029	0,061	0,047	0,038	0,037	0,040	0,040	0,042	0,053	0,062	
9	0,072	0,129	0,138	0,112	0,092	0,078	0,089	0,088	0,094	0,118	0,134	
10	0,045	0,026	0,030	0,027	0,022	0,026	0,037	0,032	0,033	0,038	0,038	
11	0,210	0,515	0,537	0,682	1,005	1,264	1,479	1,471	1,593	1,828	1,866	



Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>	Iv/In [%]										
12	0,037	0,306	0,237	0,141	0,098	0,078	0,071	0,052	0,048	0,046	0,042
13	0,058	0,268	0,331	0,463	0,756	1,021	1,197	1,177	1,158	1,166	0,944
14	0,071	0,045	0,092	0,073	0,050	0,047	0,043	0,031	0,031	0,032	0,031
15	0,038	0,086	0,067	0,073	0,061	0,050	0,056	0,043	0,035	0,035	0,031
16	0,041	0,038	0,046	0,057	0,033	0,043	0,047	0,035	0,027	0,029	0,026
17	0,074	0,199	0,169	0,086	0,093	0,097	0,115	0,113	0,127	0,161	0,181
18	0,031	0,119	0,057	0,042	0,029	0,029	0,032	0,035	0,031	0,030	0,026
19	0,040	0,082	0,145	0,076	0,074	0,042	0,026	0,037	0,058	0,091	0,117
20	0,025	0,021	0,025	0,025	0,019	0,020	0,017	0,020	0,016	0,022	0,021
21	0,024	0,025	0,031	0,033	0,031	0,021	0,019	0,021	0,019	0,024	0,024
22	0,032	0,021	0,037	0,031	0,020	0,021	0,021	0,021	0,016	0,021	0,021
23	0,031	0,038	0,043	0,036	0,048	0,058	0,051	0,046	0,051	0,073	0,084
24	0,022	0,048	0,087	0,073	0,047	0,032	0,033	0,030	0,025	0,029	0,027
25	0,043	0,036	0,031	0,037	0,030	0,052	0,056	0,047	0,038	0,042	0,043
26	0,020	0,019	0,021	0,021	0,017	0,017	0,016	0,019	0,015	0,020	0,021
27	0,021	0,024	0,031	0,031	0,022	0,019	0,019	0,020	0,015	0,022	0,021
28	0,022	0,021	0,025	0,021	0,016	0,017	0,015	0,017	0,014	0,021	0,021
29	0,032	0,021	0,035	0,036	0,021	0,035	0,052	0,051	0,046	0,045	0,041
30	0,020	0,031	0,058	0,050	0,031	0,021	0,019	0,021	0,016	0,021	0,021
31	0,029	0,026	0,032	0,041	0,029	0,037	0,060	0,066	0,066	0,068	0,061
32	0,022	0,019	0,020	0,021	0,016	0,016	0,015	0,017	0,015	0,020	0,020
33	0,019	0,022	0,026	0,029	0,021	0,017	0,017	0,020	0,016	0,021	0,021
34	0,024	0,019	0,020	0,020	0,016	0,015	0,015	0,019	0,014	0,020	0,020
35	0,026	0,026	0,025	0,031	0,027	0,029	0,043	0,051	0,057	0,063	0,058
36	0,020	0,024	0,029	0,024	0,016	0,015	0,015	0,017	0,014	0,020	0,020
37	0,022	0,021	0,021	0,022	0,016	0,016	0,016	0,024	0,025	0,030	0,031
38	0,022	0,019	0,021	0,020	0,016	0,015	0,015	0,017	0,014	0,020	0,020
39	0,025	0,025	0,026	0,024	0,019	0,017	0,017	0,019	0,015	0,021	0,021
40	0,022	0,019	0,021	0,021	0,016	0,015	0,015	0,017	0,015	0,020	0,020

Beachtung: Die maximal werte der drei Phasen werden gewählt.

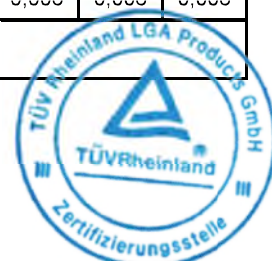
Remark: The maximum value of three phases is selected.



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	0,032	0,033	0,046	0,057	0,074	0,089	0,103	0,118	0,134	0,150	0,165
125	0,012	0,012	0,016	0,017	0,021	0,024	0,026	0,029	0,032	0,035	0,038
175	0,012	0,014	0,019	0,021	0,027	0,032	0,035	0,037	0,041	0,042	0,045
225	0,012	0,012	0,015	0,015	0,017	0,019	0,019	0,021	0,024	0,026	0,029
275	0,014	0,012	0,016	0,015	0,019	0,019	0,017	0,017	0,019	0,020	0,021
325	0,015	0,014	0,017	0,016	0,020	0,021	0,025	0,029	0,037	0,050	0,067
375	0,016	0,014	0,019	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020	0,020	0,021	0,025
425	0,019	0,015	0,020	0,020	0,024	0,024	0,027	0,032	0,041	0,055	0,072
475	0,020	0,015	0,021	0,021	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,026	0,027
525	0,021	0,016	0,022	0,021	0,024	0,026	0,026	0,027	0,029	0,029	0,030
575	0,022	0,019	0,024	0,022	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,024
625	0,024	0,019	0,024	0,024	0,025	0,026	0,025	0,024	0,024	0,022	0,022
675	0,024	0,017	0,024	0,024	0,025	0,026	0,025	0,022	0,022	0,021	0,020
725	0,024	0,017	0,022	0,024	0,024	0,024	0,021	0,020	0,019	0,017	0,017
775	0,022	0,017	0,022	0,024	0,022	0,022	0,020	0,020	0,019	0,017	0,017
825	0,021	0,016	0,021	0,021	0,020	0,019	0,017	0,016	0,015	0,015	0,015
875	0,020	0,016	0,019	0,019	0,017	0,017	0,016	0,015	0,014	0,014	0,014
925	0,019	0,016	0,017	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014	0,012	0,012
975	0,019	0,015	0,016	0,016	0,015	0,015	0,014	0,014	0,012	0,012	0,012
1025	0,017	0,014	0,015	0,014	0,014	0,014	0,012	0,012	0,011	0,011	0,011
1075	0,016	0,012	0,014	0,014	0,014	0,012	0,012	0,011	0,011	0,011	0,010
1125	0,015	0,011	0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010
1175	0,015	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,009
1225	0,014	0,011	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
1275	0,014	0,011	0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009
1325	0,014	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,007
1375	0,012	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
1425	0,012	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007
1475	0,012	0,010	0,009	0,009	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
1525	0,012	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
1575	0,012	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
1625	0,011	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006
1675	0,011	0,009	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
1725	0,011	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006
1775	0,010	0,009	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1825	0,010	0,009	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1875	0,010	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1925	0,010	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1975	0,009	0,007	0,007	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

Beachtung: Die maximal werte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximum value of three phases is selected.



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	0,043	0,066	0,067	0,073	0,073	0,078	0,074	0,063	0,056	0,052	0,052
2,3	0,038	0,061	0,061	0,071	0,055	0,052	0,053	0,053	0,043	0,033	0,032
2,5	0,041	0,040	0,043	0,045	0,041	0,032	0,033	0,048	0,068	0,072	0,069
2,7	0,043	0,055	0,040	0,050	0,050	0,045	0,041	0,045	0,063	0,073	0,087
2,9	0,038	0,040	0,045	0,036	0,027	0,031	0,031	0,029	0,035	0,047	0,065
3,1	0,038	0,032	0,036	0,037	0,032	0,027	0,025	0,025	0,024	0,025	0,029
3,3	0,027	0,042	0,038	0,061	0,055	0,043	0,036	0,035	0,031	0,032	0,035
3,5	0,026	0,026	0,037	0,029	0,033	0,033	0,031	0,029	0,029	0,032	0,035
3,7	0,026	0,027	0,030	0,027	0,024	0,024	0,021	0,020	0,020	0,022	0,025
3,9	0,017	0,022	0,025	0,038	0,033	0,030	0,027	0,025	0,022	0,024	0,025
4,1	0,014	0,015	0,015	0,014	0,015	0,014	0,015	0,014	0,014	0,015	0,016
4,3	0,010	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011
4,5	0,007	0,010	0,009	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010
4,7	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,009	0,009
4,9	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
5,1	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
5,3	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
5,5	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
5,7	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
5,9	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
6,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
6,3	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005
6,5	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
6,7	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
6,9	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
7,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
7,3	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
7,5	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
7,7	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
7,9	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
8,1	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
8,3	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
8,5	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
8,7	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
8,9	0,004	0,002	0,002	0,004	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

Beachtung: Die maximal werte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximum value of three phases is selected.



Zertifikatsnummer: A3 50636915 0001

Certificate No.: A3 50636915 0001

E.6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E.6 Certificate of NS protection</i>	
Genehmigungsinhaber: <i>License Holder</i>	BEXIE GROUP S.L. CALLE COVADONGA 5 33002 OVIEDO(ASTURIAS) Spain
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	
Zentraler NA-Schutz: <i>Central NS protection</i>	<input type="checkbox"/>
Integrierter NA-Schutz: <i>Integrated NS protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to power generation unit of type:</i> BE30KW-3PGK, BE30KW-3PG, BE40KW-3PG, BE50KW-3PG
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>	CN24G671 001

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

04.07.2024

Zertifizierungsstelle
Certification body



Seite 7 von 8

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 <i>Extract from the test report for the NS-protection</i> "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften" <i>"Determination of electrical properties"</i>	CN24G671 001
--	--------------

Prüfbericht NA-Schutz
Test report NS-Protection

Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection:</i>	Integrierter NA-Schutz	Weitere Herstellerangaben <i>Other manufacturer's data</i>
Software version: <i>Software Version:</i>	306011	
Genehmigungsinhaber: <i>License Holder:</i>	BEXIE GROUP S.L.	
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>	vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>	vom 2023-05-20 bis 2023-09-26

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell BE50KW-3PG durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar.
Remark: Tests were conducted on basic model of BE50KW-3PG to represent other family models.

Schutzfunktion <i>Protection function</i>	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>			Umrichter <i>Converter</i>		
	Einstellwert <i>Setting value</i>	Auslöswert <i>Tripping value</i>	Auslösewert NA Schutz* <i>Tripping time*</i>	Einstellwert <i>Setting value</i>	Auslöswert <i>Tripping value</i>	Auslösezeit NA Schutz* <i>Tripping time*</i>
Spannungssteigerungsschutz U>> <i>Voltage increase protection U >></i>	1,15 * U _n	N/A	N/A	1,25 * U _n	1,25 * U _n	< 100 ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Voltage increase protection U ></i>	1,1 * U _n	N/A	N/A	1,1 * U _n	1,1 * U _n	< 100 ms
Spannungsrückgangsschutz U< <i>Voltage decrease protection U <</i>	0,8 * U _n	N/A	N/A	0,8 * U _n	0,8 * U _n	3000 ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage decrease protection U <<</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			0,45 * U _n	0,45 * U _n	300 ms
Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f <</i>	47,5 Hz	N/A	N/A	47,5 Hz	47,5 Hz	< 100 ms
Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency increase protection f ></i>	51,5 Hz	N/A	N/A	51,5 Hz	51,5 Hz	< 100 ms

* 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 200 ms 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: <i>Assigned to PGU type:</i>	BE30KW-3PGK, BE30KW-3PG, BE40KW-3PG, BE50KW-3PG
Typ integrierter Kuppelschalter: <i>Type of integrated interface switch:</i>	Leistungsrelais
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz <i>Proper time of interface switch by integrated NS-protection</i>	< 35 ms

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.

