



BUREAU
VERITAS

Intyg om överensstämmelse

Sökande:

Kostal Solar Electric
Hanferstrasse 6
79108 Freiburg
Tyskland

Produkt:

batteri växelriktare

Modell:

PLENTICORE BI 5.5/26

PLENTICORE BI 10/26

Avsedd användning:

Automatisk fränkopplingsanordning med övervakning av trefas nätet i enlighet med EN 50549-1:2019 för solcells system med en trefas parallellkoppling över en inverterare i det allmänna kraftnätet. Den automatiska fränkopplingsanordningen är inbyggd i de ovannämnda inverterarna.

Gällande bestämmelser och standarder:

EN 50549-1:2019, SS-EN 50549-1:2019 (EIFS 2018:2)

Fördringar på generatoranläggningar för anslutning i paralleldrift med elnät - Del 1: Anslutning till lågspänningssnät - Generatoranläggningar upp till och med typ B

- 4.4 Normalt driftsområde
- 4.5 Immunitet mot störningar
- 4.6 Aktivt svar på frekvensavvikelse
- 4.7 Kraftsvar på spänningsvariationer och spänningsförändringar
- 4.8 EMC och effektkvalitet
- 4.9 Gränssnittsskydd
- 4.10 Anslutning och börja generera elkraft
- 4.11 Stopp och minskning av aktiv effekt på börvärdet
- 4.12 Fjärranslutet informationsutbyte
- 4.13 Krav på enkel feitoleras för gränssnittsskyddssystemet och gränssnittsomkopplaren

Anslutning av elproduktion till lågspänningssnätet – ALP

DIN V VDE V 0126-1-1:2006 (4.1 Funktionell Säkerhet)

Automatisk fränkopplingsanordning mellan en generator och det allmänna lågspänningssnätet

Säkerhetskonceptet för en ovannämnd representativ produkt överensstämmer, vid utfärdandet av detta certifikat, med gällande säkerhetsspecifikationer för den avsedda användningen i enlighet med bestämmelserna.

Rapportnummer: 19TH0374-EN50549-1_0

Certifieringsprogram:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Certifikatnummer: U20-0984

Datum för utfärdande:

2020-12-10

Institutet certifiering

Thomas Lammel



Institutet Certifiering för Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH ackrediterat enligt DIN EN ISO / IEC 17065
En partiell representation av intyget kräver skriftligt godkännande av Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



Annex to the EN 50549-1 certificate of compliance No. U20-0984

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1

Nr. 19TH0374-EN50549-1_0

Type Approval and declaration of compliance with the requirements of EN 50549-1.

Manufacturer / applicant	Kostal Industrie Elektrik GmbH Lange Eck 11 58099 Hagen Germany							
Micro-generator Type								
	PLENTICORE BI 5.5/26	PLENTICORE BI 10/26	--	--				
In-/Output DC voltage range [V]	120 – 650	120 – 650	--	--				
In-/Output Input DC current [A]	26	26	--	--				
Output AC voltage [V]	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz	--	--				
Output AC current [A]	7,94	16,04	--	--				
Output power [VA]	5500	10000	--	--				
Firmware version								
	Beginning with FW = 01.46 / PAR = 03.19							
Measurement period	2019-08-02 - 2019-11-07, 2020-04-06 – 2020-05-29, 2020-11-10 – 2020-11-30							
Description of the structure of the power generation unit:								
The power generation unit is equipped with a DC and line-side EMC filter. The power generation unit has no galvanic isolation between DC input and AC output. Output switch-off is performed with single-fault tolerance based on two series-connected relays in each line and neutral. This enables a safe disconnection of the power generation unit from the network in case of error.								



Annex to the EN 50549-1 certificate of compliance No. U20-0984

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1

Nr. 19TH0374-EN50549-1_0

Setting of the interface protection according EIFS 2018:2. with deviation Adaptation of the NA protection parameters according to "Anslutning av elproduktion till lågspänningssnätet - ALP"

Parameter	Min. disconnection time	Max. disconnection time	Min. operate value	Max. operate value	Standard set value
Over voltage (stage 1) ^a	0,05s	24h	1,0V _n	1,35V _n	60s / 1,10V _n
Over voltage (stage 2)	0,05s	24h	1,0V _n	1,35V _n	0,2s / 1,15V _n
Under voltage (stage 1)	0,05s	24h	0V	1,0V _n	0,2s / 0,85V _n
Under voltage (stage 2)	0,05s	24h	0V	1,0V _n	--
Over frequency	0,05s	24h	50,01Hz	53,1Hz	0,5s / 51,4Hz
Over frequency (stage 1)	0,05s	24h	50,01Hz	53,1Hz	--
Under frequency	0,05s	24h	46,9Hz	49,99Hz	0,5s / 47,4Hz
Under frequency (stage 2)	0,05s	24h	46,9Hz	49,99Hz	--
Reconnection settings for voltage (normal operational startup)	Adjustment range: min: 0-1V _n , max:1-2V _n				0,85V _n (195,5V) ≤ V ≤ 1,10V _n (253V)
Reconnection settings for frequency (normal operational startup)	Adjustment range: min: 44-60Hz, max: 50-66Hz				47,5Hz ≤ f ≤ 50,2Hz
Reconnection time (normal operational startup)	Adjustment range: 0-6000s				≥ 180s
Reconnection settings for voltage (automatic reconnection after tripping)	Adjustment range: min: 0-1V _n , max:1-2V _n				0,85V _n (195,5V) ≤ V ≤ 1,10V _n (253V)
Reconnection settings for frequency (automatic reconnection after tripping)	Adjustment range: min: 44-60Hz, max: 50-66Hz				47,5Hz ≤ f ≤ 50,1Hz
Reconnection time (automatic reconnection after tripping)	Adjustment range: 0-6000s				≥ 180s
Active power gradient after reconnection	Adjustment range: 1-10000%				10% P _{Emax} / per minute
Active power delivery at under frequency: threshold frequency f1: Droop: Intentional delay: Power reference: Deactivation time tstop:	Adjustment range: 44-60Hz 1-10000% 0-2s PM Pmax 0-600s				49,5Hz 8% 0s Pmax 0s
Active power delivery at over frequency: threshold frequency f1: Droop: Intentional delay: Power reference: Deactivation time tstop:	Adjustment range: 44-60Hz 1-10000% 0-2s PM Pmax 0-600s				50,5Hz 8% 0s Pmax 0s
Permanent DC-injection	≤ 0,5% of rated inverter output current or ≤ 20mA				
Rate of change of frequency (ROCOF)	Adjustment range: 0,01-5Hz/s				---
Loss of mains according EN 62116 (LoM)	Adjustment range: not field-adjustable				<1s



Annex to the EN 50549-1 certificate of compliance No. U20-0984

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1

Nr. 19TH0374-EN50549-1_0

Note:

^a Over voltage – stage1: 10 min-mean-value corresponding to EN 50160.

The settings of the interface protection are password protected adjustable in the stated range above.

In case the above stated generators are used with an external protection device, the protection settings of the inverters are to be adjusted according to the manufacturer's declaration.

The above stated generators are tested according to the requirements in the EN 50549-1:2019 and EIFS 2018:2 with deviation Adaptation of the NA protection parameters according to "Anslutning av elproduktion till lågspänningssnätet - ALP". Any modification that affects the tests must be named by the manufacturer/supplier of the product to ensure that the product meets all requirements of the EN 50549-1:2019 and EIFS 2018:2 with deviation Adaptation of the NA protection parameters according to "Anslutning av elproduktion till lågspänningssnätet - ALP".