



Vaatimustenmukaisuustodistus

Hakija: KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstraße 6
79108 Freiburg im Breisgau
Germany

Tuote: Aurinkosähköinen invertteri

Malli: PLENTICORE plus 3.0 G2
PLENTICORE plus 4.2 G2
PLENTICORE plus 5.5 G2
PLENTICORE plus 7.0 G2
PLENTICORE plus 8.5 G2
PLENTICORE plus 10 G2

Säännösten mukainen käyttö:

Automaattinen katkaisulaite, jossa on kolmivaiheinen verkon valvonta. Noudattaa standardia EN 50549-1:2019, SFS-EN 50549-1:2019 fotosähköisistä järjestelmistä, joissa on kolmivaiheinen rinnankytkentä taajuusmuuntimen kautta julkiseen verkkovirtaan. Automaattinen katkaisulaite on edellä mainittujen taajuusmuuntimien olennainen osa.

Gällande bestämmelser och standarder:

EN 50549-1:2019, SFS-EN 50549-1:2019

Vaatimukset jakeluverkkojen kanssa rinnakkain kytkettäville tuotantolaitoksille - Osa 1: Liitäntä pienjänniteverkkojen jakeluverkkoon - Tuotantolaitokset tyyppiin B saakka

EN 50438:2013, SFS-EN 50438:2015

Tekniset vaatimukset yleisen pienjännitejakeluverkon kanssa rinnan toimiville mikrogeneraattoreille

DIN V VDE V 0126-1-1:2006 (4.1 Toiminnallinen turvallisuus)

Automaattinen irtikytkentälaite generaattorin ja julkisen matalajänniteverkon välillä

Edellä annetun kuvauksen mukaisen tuotteen turvallisuuskonsepti vastaa tämän todistuksen julkaisuhetkellä voimassa olevia turvallisuusohjeistoja, kun sitä käytetään määritetyllä tavalla ja säädösten mukaisesti.

Raportin numero: 19TH0374_Hybrid-G2_EN50549-1_0 **Sertifiointiohjelma:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Todistuksen numero: U22-0624 **Julkaisupäivä:** 2022-10-06

Instituutin sertifiointi

Alf Assenkamp

Certification body Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accredited according to DIN EN ISO/IEC 17065

Testing laboratory accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025

A partial representation of the certificate requires the written approval of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1

Nr. 19TH0374_Hybrid-G2_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	Grid-tied photovoltaic inverter			
	PLENTICORE plus 3.0 G2	PLENTICORE plus 4.2 G2	PLENTICORE plus 5.5 G2	PLENTICORE plus 7.0 G2
MPP DC voltage range [V]	180 - 720	180 - 720	225 - 720	290 - 720
Input DC voltage range [V]	120 - 1000	120 - 1000	120 - 1000	120 - 1000
Input DC current [A]	3x 13,0	3x 13,0	3x 13,0	3x 13,0
Output AC voltage [V]	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz
Output AC current [A]	4,81	6,74	8,82	11,23
Output power [VA]	3000	4200	5500	7000
Rated values	PLENTICORE plus 8.5 G2	PLENTICORE plus 10 G2	--	--
MPP DC voltage range [V]	345 - 720	405 - 720	--	--
Input DC voltage range [V]	120 - 1000	120 - 1000	--	--
Input DC current [A]	3x 13,0	3x 13,0	--	--
Output AC voltage [V]	3N~, 400V, 50Hz	3N~, 400V, 50Hz	--	--
Output AC current [A]	13,63	16,04	--	--
Output power [VA]	8500	10000	--	--
Firmware version	02.04			
Description of the structure of the power generation unit:				
The power generation unit is equipped with a PV 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.				

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1

Nr. 19TH0374_Hybrid-G2_EN50549-1_0

Setting of the interface

Parameter	Max. disconnection time	Trip value
Over voltage (stage 1)	0,2 s	230,0 V +10 % (255,3 V)
Under voltage	0,2 s	230,0 V -15 % (195,5 V)
Over frequency	0,2 s	50,0 Hz +3 % (51,5 Hz)
Under frequency	0,2 s	50,0 Hz -5 % (47,5 Hz)
Reconnection settings for voltage	$0,90 U_n (207,0 \text{ V}) \leq U \leq 1,05 U_n (241,5 \text{ V})$	
Reconnection settings for frequency	$49,0 \text{ Hz} \leq f \leq 51,0 \text{ Hz}$	
Reconnection time	$\geq 60,0 \text{ s}$	
Loss of mains according EN 62116 (LoM)	$\geq 5,0 \text{ s.}$	

Note:

Default interface setting according to EN 50438:2013, SFS-EN 50438:2015 are used.

The settings of the interface protection are password protected adjustable.

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. 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.