



BUREAU
VERITAS

Certificat de conformité

Demandeur: **Kostal Industrie Elektrik GmbH**
Lange Eck 11
58099 Hagen
Germany

Produit: **Onduleurs Photovoltaïques (PV)**

| | | |
|---------|---------------------|-------------|
| Modèle: | PLENTICORE plus 3.0 | PIKO IQ 3.0 |
| | PLENTICORE plus 4.2 | PIKO IQ 4.2 |
| | PLENTICORE plus 5.5 | PIKO IQ 5.5 |
| | PLENTICORE plus 7.0 | PIKO IQ 7.0 |
| | PLENTICORE plus 8.5 | PIKO IQ 8.5 |
| | PLENTICORE plus 10 | PIKO IQ 10 |

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à C10/11 – 01.09.2019, pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur. Il remplace le appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

Réglementations et normes appliquées:

EN 50549-1:2019-02

Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 1: Raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus

C10/11:2019-09

Prescriptions techniques spécifiques de raccordement d'installations de production décentralisée fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificat en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

Numéro de rapport: **19TH0374-EN50549-1_1** Programme de certification: **NSOP-0032-DEU-ZE-V01**

Numéro de certificat: **U19-0680**

Délivré le:

2019-12-20



Organisme de certification

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065
Une représentation partielle du certificat nécessite l'autorisation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



Annex to the EN 50549-1 / C10/11 certificate of compliance No. U19-0680

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1 / C10/11

Nr. 19TH0374-EN50549-1_1

Type Approval and declaration of compliance with the requirements of EN 50549-1 / C10/11.

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------------|-------------|
| Manufacturer / applicant: | Kostal Industrie Elektrik GmbH Lange Eck 11 58099 Hagen Germany | | | |
| Micro-generator Type | Grid-tied photovoltaic inverter | | | |
| MPP DC voltage range [V] | 180 - 720 | 180 - 720 | 225 - 720 | 290 - 720 |
| Input DC voltage range [V] | 180 - 1000 | 180 - 1000 | 225 - 1000 | 290 - 1000 |
| Input DC current [A] | 2x 13,0 | | | |
| Output AC voltage [V] | 3N~, 400V, 50Hz | | | |
| Output AC current [A] | 4,33 | 6,74 | 8,82 | 11,23 |
| Output power [VA] | 3000 | 4200 | 5500 | 7000 |
| <hr/> | | | | |
| Rated values | PLENTICORE plus 8.5 | PLENTICORE plus 10 | | |
| MPP DC voltage range [V] | 345 - 720 | 405 - 720 | | |
| Input DC voltage range [V] | 345 - 1000 | 405 - 1000 | | |
| Input DC current [A] | 3x 13,0 | | | |
| Output AC voltage [V] | 3N~, 400V, 50Hz | | | |
| Output AC current [A] | 13,63 | 16,04 | | |
| Output power [VA] | 8500 | 10000 | | |
| <hr/> | | | | |
| Rated values | PIKO IQ 3.0 | PIKO IQ 4.2, | PIKO IQ 5.5 | PIKO IQ 7.0 |
| MPP DC voltage range [V] | 180 - 720 | 180 - 720 | 225 - 720 | 290 - 720 |
| Input DC voltage range [V] | 180 - 1000 | 180 - 1000 | 225 - 1000 | 290 - 1000 |
| Input DC current [A] | 2x 13,0 | | | |
| Output AC voltage [V] | 3N~, 400V, 50Hz | | | |
| Output AC current [A] | 4,33 | 6,74 | 8,82 | 11,23 |
| Output power [VA] | 3000 | 4200 | 5500 | 7000 |
| <hr/> | | | | |
| Rated values | PIKO IQ 8.5 | PIKO IQ 10 | | |
| MPP DC voltage range [V] | 345 - 720 | 405 - 720 | | |
| Input DC voltage range [V] | 345 - 1000 | 405 - 1000 | | |
| Input DC current [A] | 3x 13,0 | | | |
| Output AC voltage [V] | 3N~, 400V, 50Hz | | | |
| Output AC current [A] | 13,63 | 16,04 | | |
| Output power [VA] | 8500 | 10000 | | |
| Firmware version | FW = 01.40 / PAR = 03.19 | | | |
| Measurement period: | 2019-08-02 to 2019-11-07 | | | |



Annex to the EN 50549-1 / C10/11 certificate of compliance No. U19-0680

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1 / C10/11

Nr. 19TH0374-EN50549-1_1

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 (HF/LF transformer). 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.

Setting of the interface protection:

| Parameter | Max. disconnection time | Min. operate time | Trip value |
|--|---|-------------------|--------------------|
| Over voltage (stage 1) ^a | 0,2s | - | 230V +10% (253V) |
| Over voltage (stage 2) | 0,2s | 0,1s | 230V +15% (264,5V) |
| Under voltage | 0,2s | 0,1s | 230V -20% (184V) |
| Over frequency | 0,2s | 0,1s | 50Hz +3% (51,5Hz) |
| Under frequency | 0,2s | 0,1s | 50Hz -5% (47,5Hz) |
| Reconnection settings for voltage | 0,85Un (195,5V) ≤ U ≤ 1,10Un (253V) | | |
| Reconnection settings for frequency | 49,9 Hz ≤ f ≤ 50,1 Hz | | |
| Reconnection time | ≥ 60 s | | |
| Active power gradient starting | 20% P _{Emax} / per minute | | |
| Active power gradient after tripping | 10% P _{Emax} / per minute | | |
| Permanent DC-injection | 0,5% of rated inverter output current or 20mA | | |
| Loss of mains according EN 62116 (LoM) | 2,0 s | | |

Note:

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

Default interface setting according to C10/11:2019-09 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 and C10/11:2019. Any modification that affects the stated 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 C10/11:2019.