


Zhejiang Envertech Corporation Limited
 24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters,
 Yongkang City, Zhejiang
 Province, China

| | |
|---|--|
| Herstellererklärung für die Erzeugungseinheit |  ENVERTECH |
| Hersteller | Zhejiang Envertech Corporation Limited |
| Erzeugungseinheit | PV Micro Inverter Envertech, Seeyes EVT248, EVT500, EVT300, EVT560 |
| Bemessungswerte | EVT 248: max. Wirkleistung: 248 W, max. Scheinleistung: 248 VA, Bemessungsspannung: 230 V, Bemessungsstrom: 1,07A EVT 300: max. Wirkleistung: 300 W, max. Scheinleistung: 300 VA, Bemessungsspannung: 230 V, Bemessungsstrom: 1,30A EVT 500: max. Wirkleistung: 500 W, max. Scheinleistung: 500 VA, Bemessungsspannung: 230 V, Bemessungsstrom: 2,17A EVT 560: max. Wirkleistung: 560 W, max. Scheinleistung: 560 VA, Bemessungsspannung: 230 V, Bemessungsstrom: 2,55A |
| Netzanschlussregel | VDE AR 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz |
| Der Erzeugungseinheiten Envertech, Seeyes EVT248, EVT500, EVT300, EVT560 erfüllen die Anforderungen der VDE AR 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ | |

Yongkang City, Zhejiang, 25.05.2019
 Zhejiang Envertech Corporation Limited

For and behalf of

ZHEJIANG ENVERTECH Co., LTD.

1




Authorized Signature

Zhejiang Envertech Corporation Ltd.

24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Yongkang, Zhejiang, China
 Tel: +86 579 8926 6326 Web: www.envertec.com