



Einheitszertifikat

gemäß E.4 VDE-AR-N 4105:2018

Hersteller: **SolarMax Produktions GmbH**
Zur Schönhalde 10
D-89352 Ellzee

Erzeugungseinheit (Umrichter): **SolarMax 5TP2 / 6TP2 / 7TP2**

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------|
| Bemessungswerte | max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ | 5 kW / 6 kW / 7 kW |
| | max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ | 5 kVA / 6 kVA / 7 kVA |
| | Bemessungsspannung | 3~NPE 230 V / 400 V |
| Bemessungswerte | Bemessungsstrom (AC) I_r | 7,5 A / 9,5 A / 10,2 A |
| Bemessungswerte | Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k | 7,5 A / 9,5 A / 10,2 A |

Netzanschlussregel: **VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“**

Technische Mindestanforderung für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Die oben aufgeführten Erzeugungseinheiten erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

Dieses Einheitszertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.

Dieser Nachweis verliert bei unsachgemäßer Verwendung oder eigenmächtigen Abänderungen des Produkts seine Gültigkeit.

Ellzee, den 24.06.2019

SolarMax Produktions GmbH


Martin Weißentels, CEO

SolarMax
SolarMax Produktions GmbH
Zur Schönhalde 10
89352 Ellzee