

**Konformitätsnachweis
Erzeugungseinheit**

Nr: 2015 –1523

Hersteller

Steca Elektronik GmbH

Typ ErzeugungseinheitStecaGrid 1500, StecaGrid 1500x, StecaGrid 2000,
StecaGrid 2000x, StecaGrid 1800, StecaGrid 1800x,
StecaGrid 2300, StecaGrid 2500, StecaGrid 2500x,
StecaGrid 3010, StecaGrid 3010x, StecaGrid 3000,
StecaGrid 3000x, StecaGrid 3600, StecaGrid 3600x,
StecaGrid 4200, StecaGrid 4200x**Bemessungswerte**max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ 1,5 / 2,0 / 1,8 / 2,3 / 2,5 /
3,0 / 3,0 / 3,6 / 4,2 kWmax. Scheinleistung $S_{E_{max}}$ 1,6 / 2,1 / 1,8 / 2,3 / 2,6 /
3,0 / 3,15 / 3,7 / 4,2 kW

Bemessungsspannung 230 V

Netzanschlussregel**VDE-AR-N 4105:2011-08**
„Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und
Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am
Niederspannungsnetz

Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

Hiermit wird bestätigt, dass die spezifischen Anforderungen der VDE-AR-N 4105 überprüft wurden.

Die VDE-AR-N 4105 Konformität ist in den o.a. Produkten ab Software-Stand NET11_ENS_2.9
gewährleistet.

Memmingen, 10.08.2015

Steca Elektronik GmbH

Ralf Griepentrog, Entwicklungsleiter

Dieser Konformitätsnachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.

Steca Elektronik GmbH
Mammostraße 1
87700 Memmingen
service@stecasolar.com