

**Konformitätsnachweis
Erzeugungseinheit**

Nr: 2016 -1612

Unterzeichnete Kopie No. 1

Hersteller	Steca Elektronik GmbH	
Typ Erzeugungseinheit	StecaGrid 3203, StecaGrid 3203x, StecaGrid 4003, StecaGrid 4003x, StecaGrid 4803, StecaGrid 4803x, StecaGrid 5503, StecaGrid 5503x, StecaGrid 5003, StecaGrid 6003	
Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	3,2 / 4,0 / 4,8 / 5,5 / 5,0 / 6,0 kW
	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	3,2 / 4,0 / 4,8 / 5,5 / 5,0 / 6,0 kVA
	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
Net13_ENS_APP_0_26_0.upd
gewährleistet.

Memmingen, 29.07.2016

Steca Elektronik GmbH

ppa. Ralf Griepentrog

Dieser Konformitätsnachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.



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