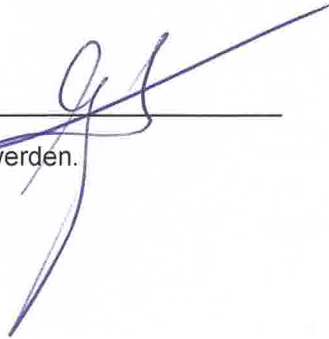



Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit		Nr: 2013 -1312 Unterzeichnete Kopie No. 1
Hersteller	Steca Elektronik GmbH	
Typ Erzeugungseinheit	StecaGrid 1800, StecaGrid 1800x, StecaGrid 2300, StecaGrid 2300x, StecaGrid 3010, StecaGrid 3010x, StecaGrid 3000, StecaGrid 3000x, StecaGrid 3600, StecaGrid 3600x, StecaGrid 4200, StecaGrid 4200x	
Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	1,8 / 2,3 / 3,0 / 3,0 / 3,6 / 4,2 kW
	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	1,8 / 2,3 / 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.		
<p>Hiermit wird bestätigt, dass die spezifischen Anforderungen der VDE-AR-N 4105 überprüft wurden.</p> <p>Die VDE-AR-N 4105 Konformität ist in den o.a. Produkten ab Software-Stand NET11_ENS_2.9 gewährleistet.</p>		
Memmingen, 27.03.2013	Steca Elektronik GmbH	
_____	ppa. Ralf Griepentrog	
Dieser Konformitätsnachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.		
 Steca Elektronik GmbH Mammostraße 1 87700 Memmingen service@stecasolar.com		