

# VDEW - Konformitätserklärung

Hersteller: Steca Elektronik GmbH  
Mammostrasse 1  
D-87700 Memmingen

Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte der Wechselrichterfamilien

StecaGrid 300/500,  
StecaGrid 1900/2000+/2010+,  
StecaGrid 3000/3600,  
StecaGrid 8000 3ph/9000 3ph/10000 3ph

der „Richtlinie für Anschluß und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (4. Ausgabe 2001)“ entsprechen.

Weiterhin erfüllen diese Geräte entsprechend der untenstehenden Tabelle die Festlegung des VDN (Verband der Netzbetreiber e.V. beim VDEW) bezüglich des Verhältnisses zwischen der maximalen Ausgangsscheinleistung und der Nennscheinleistung entsprechend dem „Merkmale zur VDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (März 2004)“.

Bezeichnung / Wechselrichtertyp	Bestellnummer	Nennscheinleistung $S_N$	Max. Ausgangsscheinleistung $S_{\max 10\text{Min}}$	$S_{\max 10\text{Min}}/S_N$
StecaGrid 300	717.342, 727.235	300 VA	300 VA	100 %
StecaGrid 500	717.344, 727.236	500 VA	500 VA	100 %
StecaGrid 2000+ D Master	727.729, 727.730	2000 VA	2000 VA	100 %
StecaGrid 2000+ Slave	727.731	2000 VA	2000 VA	100 %
StecaGrid 2010+ D Master	734.602	2000 VA	2000 VA	100 %
StecaGrid 2010+ Slave	734.603	2000 VA	2000 VA	100 %
StecaGrid 3000	739.099	3000 VA	3000 VA	100 %
StecaGrid 3600	736.299, 740.237	3600 VA	3600 VA	100 %
StecaGrid 8000 3ph	738.974	8000 VA	8800 VA	110 %
StecaGrid 9000 3ph	731.880, 732.182	9000 VA	9900 VA	110 %
StecaGrid 10000 3ph	731.452	9500 VA	10300 VA	108 %

Die maximale Ausgangsscheinleistung eines Wechselrichters ist als 10-Minuten-Mittelwert angegeben.

Memmingen, den 30.06.2011

  
  
 Steca Elektronik GmbH  
 Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany  
 Fon +49 (0) 8331 8558-0 | info@steca.com  
 Fax +49 (0) 8331 8558-131 | www.steca.com  
 i.V. Roland Burger,  
 Bereichsleitung PV Netzeinspeisung