



EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinien

- Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG geändert durch 93/31/EWG
- Niederspannung 73/23/EWG

Die unten aufgeführten Geräte wurden entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den o.g. EG-Richtlinien.

Die angewandten harmonisierten Normen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

	Sunny Central	Sunny Central
	SC 90 ¹⁾ , SC 100 ¹⁾ , SC 150 ¹⁾ , SC 200 ¹⁾ , SC 250 ¹⁾ , SC 350 ¹⁾ , SC 100LV ¹⁾ , SC 125LV ¹⁾	SC 100 HE ²⁾ , SC 200HE ²⁾ , SC 250HE ²⁾ , SC 350HE ²⁾ , SC 500HE ²⁾ , SC 560HE ²⁾ , SC 400MV ²⁾ , SC 500MV ²⁾ , SC 700MV ²⁾ , SC 1000MV ²⁾ , SC 1120MV ²⁾
Störaussendung:		
DIN EN 61000-6-4: 2002-08		x
Störfestigkeit:		
DIN EN 61000-6-2: 2002-08		x
Gerätesicherheit:		
DIN EN 50178: 1998-04		x

¹⁾ Darüber hinaus wird die "Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" 4. Ausgabe 2001 der VDEW erfüllt.

²⁾ Darüber hinaus wird die "Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz" 2. Ausgabe 1998 der VDEW erfüllt.

Hinweis:

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne ausdrückliche Zustimmung von SMA

- umgebaut, ergänzt oder in sonstiger Weise verändert wird,
- Bauteile, die nicht zum SMA Zubehör gehören, in das Produkt eingebaut werden,
- sowie bei unsachgemäßem Anschluss oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

info@SMA.de

www.SMA.de

Niestetal, 03.06.2008

SMA Solar Technology AG

i.V. Jürgen Reekers
(Abteilungsleiter Systeme
und Projekte)

