

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 Backup
	SBU 5000
Störaussendung:	
DIN EN 61000-6-3: 2002-08	x
DIN EN 61000-6-4: 2002-08	x
Netzurückwirkungen:	
DIN EN 61000-3-2: 2001-12	x
DIN EN 61000-3-12: 2004-06	x
Störfestigkeit:	
DIN EN 61000-6-1: 2002-08	x
DIN EN 61000-6-2: 2002-08	x
Gerätesicherheit:	
DIN EN 50178: 1998-04	x

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, 20.03.2007

SMA Solar Technology AG



i.V. Andreas Berger
 (Entwicklungsleiter EIES)

