



EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinien

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG
- Niederspannung 2006/95/EG

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
	SC 400MV-11, SC 500MV-11 SC 630MV-11, SC 800MV-11 SC 1000MV-11, SC 1250MV-11
Störaussendung:	
EN 61000-6-4:2007	x
Störfestigkeit:	
EN 61000-6-2:2005	x
Gerätesicherheit:	
EN 62271-202:2007	x
EN 60721-3-4:1995+A1:1997	x
EN 62271-200:2004	x
	CE

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.

Niestetal, 01.04.2010
SMA Solar Technology AG

i. V. Dr. Henning Schneider
 (Abteilungsleiter TSCHE)



Declaration of conformity with German, European and international (non-european) standards used for SUNNY CENTRAL inverters

German Standard DIN EN		European Standard EN		International Standard IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 61000-6-2:2006-03	based on	EN 61000-6-2:2005	based on	IEC 61000-6-2:2005
DIN EN 61000-6-4:2007-09	based on	EN 61000-6-4:2007	based on	IEC 61000-6-4:2006
DIN EN 62271-202: 2007	based on	EN 62271-202:2007	based on	IEC 62271-202:2006
DIN EN 60721-3-4:1995+A1:1997	based on	EN 60721-3-4:1995+A1:1997	based on	IEC 721-3-4:1995+A1:1996
DIN EN 62271-200: 2004	based on	EN 62271-200:2004	based on	IEC 62271-200:2003