

# Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit

Hersteller: **Sputnik Engineering AG**  
Höheweg 85  
CH-2502 Biel/Bienne

Typ Erzeugungseinheit: **SolarMax 2000S / 3000S / 4200S / 6000S**

Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{max}$	1980 W / 2750 W / 4180 W / 4600 W
	max. Scheinleistung $S_{max}$	1980 VA / 2750 VA / 4180 VA / 4600 VA
	Bemessungsspannung	1~NPE 230 V

Netzanschlussregel: **VDE-AR-N 4105:2011-08**  
„Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“  
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb  
von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz;

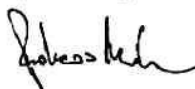
Die oben aufgeführten Erzeugungseinheiten erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

Hiermit wird bestätigt, dass die spezifischen Anforderungen der VDE-AR-N 4105  
überprüft wurden.

Die VDE-AR-N 4105 Konformität ist ab der Firmwareversion 1.5.12800 gewährleistet.

Biel/Bienne, den 16.12.2011

**Sputnik Engineering AG**



Andreas Mader  
Head of R&D