

# ZERTIFIKAT

Der Firma

**SEG Solar Energy GmbH**  
Rosenheim 111  
9805 BALDRAMSDORF  
OESTERREICH

wird für das im Herstellwerk

**St. Veit**

hergestellte Produkt

**Sonnenkollektoren**

vom Typ

**RK 2301 Alpin**

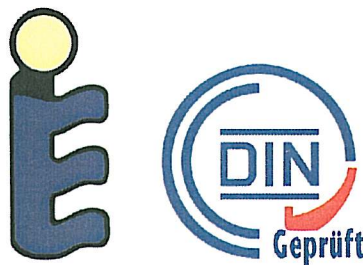
die Konformität mit

**DIN EN 12975-1:2006-06**

**DIN EN 12975-2:2006-06**

**CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 10.07 (Stand: 2009-02)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

**Registernummer: 011-7S785 F**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-04-30.**



DAP-ZE-2460.00

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-05-20

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz  
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



## **Anhang**

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S785 F vom 2009-05-20

### **Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-04-03

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.
- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

### **Prüflaboratorium / Überwachungsstelle**

Fraunhofer Institut für  
Solare Energiesysteme (ISE)  
Therm. Anlagen u. Komponenten  
Heidenhofstr. 2  
79110 Freiburg

### **Prüfbericht(e)**

KTB Nr. 2006-35-c-en von 2009-04-03