

# ZERTIFIKAT

Der Firma

**SEG Solar Energy GmbH**

Hauptplatz 7  
9300 ST. VEIT  
OESTERREICH

wird für das im Herstellwerk

**St. Veit**

hergestellte Produkt

**Sonnenkollektoren**

vom Typ

**RK2300 Alpin**

die Konformität mit

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

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

**CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 11.04 (Stand: 2009-12)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

**Registernummer: 011-7S1150 F**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2015-03-31.**



DGA-ZE-2460.99

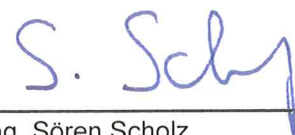
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2010-03-24

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



## **Anhang**

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S1150 F vom 2010-03-24

### **Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2010-03-03

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. 2006-24-k-d-en von 2010-03-03