



## ZERTIFIKAT

Der Firma

# CitrinSolar GmbH Energie- und Umwelttechnik

Böhmerwaldstraße 32 85368 Moosburg

wird für das im Herstellwerk

Moosburg

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

**CS 100 F** 

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: 011-7S602 F

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-08-31.



DAP-ZE-2460.00

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-08-12

Dipl.-Ing. Peter Suxdorf

- Geschäftsführer -

### **Anhang**

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S602 F vom 2009-08-12

#### **Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-08-04

#### 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

Institut für Solartechnik SPF Hochschule für Technik Rapperswil Oberseestrasse 10 8640 RAPPERSWIL SCHWEIZ

#### Prüfbericht(e)

Nr. C1068LPEN, Nr. C1068QPEN von 2009-08-04

