

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

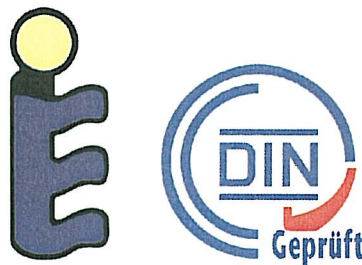
die Konformität mit

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.

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