

ZERTIFIKAT

Der Firma

CitrinSolar
Energie- u. Umwelttechnik GmbH

Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg

wird für das im Herstellwerk

Moosburg

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

CS 111-SF

die Konformität mit

DIN EN 12975-1:2006-06

DIN EN 12975-2:2006-06

CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 011-7S188 F

Dieses Zertifikat ist unbefristet gültig, solange die erforderlichen Überwachungen mit positivem Ergebnis durchgeführt werden.



DAP-ZE-2460.00

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2007-06-18

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S188 F vom 2007-06-18

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2007-06-15

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.

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

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

Prüfbericht(e)

Nr. C838QPEN von 2007-06-15
Nr. C838LPEN von 2007-06-15