

ZERTIFIKAT

Der Firma

Ritter Solar GmbH & Co. KG

Kuchenäcker 1
72135 Dettenhausen

wird für das im Herstellwerk

Dettenhausen

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

CPC 6 INOX, CPC 12 INOX, CPC 18 INOX; CPC 6 XL INOX, CPC 12 XL INOX

die Konformität mit

DIN EN 12975-1:2001-03

DIN EN 12975-2:2002-12

CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 011-7S134 R

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

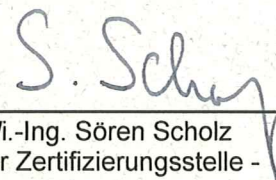
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2007-04-27

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S134 R vom 2007-04-27

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2006-11-20 und 2007-01-09

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 mechanische Belastungsprüfung nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.9 kommt bei Röhrenkollektoren nicht zur Anwendung.
- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

Universität Stuttgart
Institut für Thermodynamik und
Wärmetechnik
Pfaffenwaldring 6
70569 Stuttgart

Prüfbericht(e)

Nr. 06COL513 von 2006-11-20
Nr. 06COL513/1 von 2007-01-09