

ZERTIFIKAT

Der Firma

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße
37603 Holzminden

wird für das im Herstellwerk

Braunschweig

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

SOL 27 premium W

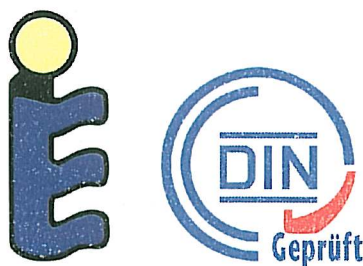
die Konformität mit

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: 011-7S1292 F

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2016-01-31.



DGA-ZE-2460.99

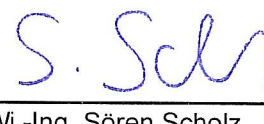
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2011-01-25

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S1292 F vom 2011-01-25

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2010-12-03, 2011-01-21

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

ISFH - Institut für
Solarenergieforschung GmbH
Hameln/Emmerthal
Am Ohrberg 1
31860 Emmerthal

Prüfbericht(e)

Nr. 51-10/KD von 2010-12-03
Nr. 52-10/KQ von 2011-01-21