

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 basic

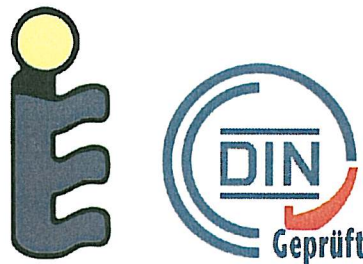
die Konformität mit

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: 011-7S672 F

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-08-31.

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S672 F vom 2009-09-09

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-05-11, 2009-08-17

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

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

Prüfbericht(e)

Nr. 151-08/KD von 2009-05-11
Nr. 01-09/KQ von 2009-08-17