

ZERTIFIKAT

Der Firma

STI Solar-Technologie- International GmbH

Seiferitzer Allee 14
08393 Meerane

wird für das im Herstellwerk

Meerane

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

**FKA 200 V Al/Cu, FKA 240 V Al/Cu, FKA 270 V Al/Cu,
FKA 200 H Al/Cu, FKA 240 H Al/Cu, FKA 270 H Al/Cu**

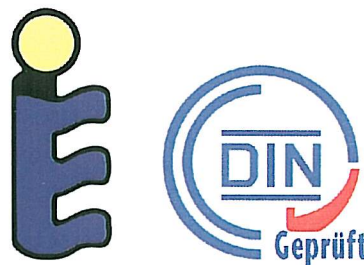
die Konformität mit

DIN EN 12975-1:2011-01

DIN EN 12975-2:2006-06

CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 13.01 (Stand: 2012-01)

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 011-7S1911 F

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-09-30.

DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11125-01-00

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2012-09-26

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

S. Scholz

Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S1911 F vom 2012-09-26

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2012-09-18

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

TÜV Rheinland
Energie und Umwelt GmbH
Test Centre for
Energy Appliances
Am Grauen Stein
51105 Köln

Prüfbericht(e)

Nr. 21218276 P0, Nr. 21218276 P1 200V AICu, Nr. 21218276 R1 AICu, 21218276 R AICu von 2012-09-18