

ZERTIFIKAT

Der Firma

Siko
Energiesysteme GmbH & Co. KG
Solarstraße 1
6200 JENBACH
ÖSTERREICH

wird für das im Herstellwerk

Jenbach, Österreich

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

Integral

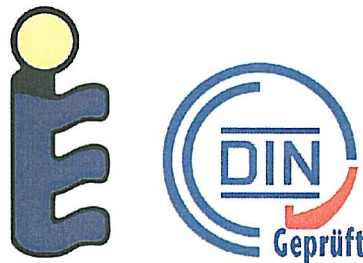
die Konformität mit

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: 011-7S776 F

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-05-31.



DAP-ZE-2460.00

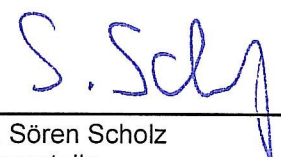
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-05-19

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S776 F vom 2009-05-19

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-05-08

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

Österreichisches Forschungs-
und Prüfzentrum
Arsenal Ges. m.b.H.
Giefinggasse 2
1210 WIEN
OESTERREICH

Prüfbericht(e)

Nr. 2.04.00600.1.0-1-LT und Nr. 2.04.00600.1.0-1-QT von 2009-05-08