

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>SIKO Energiesysteme GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Solarstr. 1</b> <b>6200 Jenbach</b> <b>ÖSTERREICH</b>
<b>Herstellwerk</b>	Jenbach
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	CLASSIC 1,5 H 2L; CLASSIC 3H 1L
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-1:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 24.00 (2014-11)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	011-7S776 F
<b>Gültig bis</b>	2019-05-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	011-7S776 F von 2015-11-25
<b>Technische Angaben</b>	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.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	AIT Austrian Institute of Technology GmbH Donau-City-Straße 1 1220 Wien ÖSTERREICH
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 2.04.00600.1.0-1-LT und Nr. 2.04.00600.1.0-1-QT von 2009-05-08

