

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>SEG KIOTO GmbH Industriepark-Solarstr. 1 9300 St. Veit an der Glan ÖSTERREICH</b>
<b>Herstellwerk</b>	St. Veit/Glan
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	TWIN TWK
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 24.00 (2014-11)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2585 F
<b>Gültig bis</b>	2020-09-30
<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

**Zertifikat**

011-7S2585 F von 2015-09-30

**Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2015-09-29

**Bemerkung(en):**

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

AIT Austrian Institute  
of Technology GmbH  
Donau-City-Straße 1  
1220 Wien  
ÖSTERREICH

**Prüfbericht(e)**

Nr. 2.04.01280.1.0-LT, Nr. 2.04.01280.1.0-QT von 2015-09-29

