


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Asgard Solarkollektoren GmbH</b> <b>Puchstr. 85</b> <b>8020 Graz</b> <b>ÖSTERREICH</b>
<b>Herstellwerk</b>	Graz
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	ÖkoTech-GS
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	011-7S838 F
<b>Gültig bis</b>	2019-06-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

*S. Scholz*



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	011-7S838 F von 2014-06-13
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-06-29  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>	2.04.00667.1.0-1 - LT von 2009-06-29 2.04.00667.1.0-1 - QT von 2009-06-29
<b>Bemerkung(en)</b>	Dieses Zertifikat gilt auch für kundenspezifische Baugrößen von 4,2 m <sup>2</sup> bis 16,7 m <sup>2</sup> sowie für Sonderformate.

