

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>SOLution Solartechnik GmbH</b> <b>Gewerbestraße 15</b> <b>4642 Sattledt</b> <b>ÖSTERREICH</b>
<b>Herstellwerk</b>	Eberstanzell
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	UNISOL20cc-1 FLOAT, UNISOL20cc-1, UNISOL27cc-1 FLOAT, UNISOL27cc-1, UNISOL27cc-2 FLOAT, UNISOL27cc-2, UNISOL27-1 FLOAT, UNISOL27-1, UNISOL 27-1 FLOAT quer, UNISOL27-1 quer
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2006-06 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 20.00 (2013-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S359 F
<b>Gültig bis</b>	2014-12-31
<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>	011-7S359 F von 2013-11-21
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2008-02-01  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>	Universität Stuttgart Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 06COL482/20EM06 von 2008-02-01

