

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>TiSUN GmbH Stockach 100 6306 Söll ÖSTERREICH</b>
<b>Herstellwerk</b>	Söll
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	PFM-S 2,01 m <sup>2</sup>
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2393 F
<b>Gültig bis</b>	2019-09-30
<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

<b>Zertifikat</b>	011-7S2393 F von 2014-10-09
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-09-25  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.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 14COL1214, Nr. 14COL1216Q von 2014-09-25

