


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>TIGI Ltd. 12 Modiin St. 4927161 Petah Tikva ISRAEL</b>
<b>Herstellwerk</b>	Petah Tikva
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	TIGI HC1-A
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 Zertifizierungsprogramm für den Kompostierungsprozess unbedenkliche Zusatzstoffe (2015-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	011-7S2636 F
<b>Gültig bis</b>	2021-03-31
<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>	011-7S2636 F von 2016-05-03
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2016-03-31  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>	Institut für Solartechnik SPF Hochschule für Technik Rapperswil Oberseestrasse 10 8640 Rapperswil SCHWEIZ
<b>Prüfbericht(e)</b>	C1679LPEN, C1679QPEN von 2016-03-31

