


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Galmet Sp.z.o.o.</b> <b>ul. Raciborska 36</b> <b>48-100 Glubczyce</b> <b>POLEN</b>
<b>Herstellwerk</b>	Glubczyce
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	KSG 21 Premium GT, KSG 27 Premium GT
<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>	011-7S2259 F
<b>Gültig bis</b>	2020-10-31
<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>	011-7S2259 F von 2015-11-12
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2015-10-09  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>	AIT Austrian Institute of Technology GmbH Donau-City-Straße 1 1220 Wien ÖSTERREICH
<b>Prüfbericht(e)</b>	2.04.01293.1.0-1-LT, 2.04.01293.1.0-2-LT, 2.04.01293.1.0-1-QT von 2015-10-09

