


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Galmet Sp. z o.o. Sp. K.</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 9806:2018-04 CEN-KEYMARK - Programmregeln Solarthermische Produkte Version SKN N0444R3 (2019-12)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2259 F
<b>Gültig bis</b>	2025-10-31
<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

**Zertifikat**

011-7S2259 F von 2020-08-12

**Technische Angaben**

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.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

AIT Austrian Institute  
of Technology GmbH  
Donau-City-Straße 1  
1220 Wien  
ÖSTERREICH

**Prüfbericht(e)**

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

