


# CERTYFIKAT

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	<b>Galmet Sp. z o.o. Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Glubczyce POLEN</b>
<b>Lokalizacja produkcji</b>	Glubczyce
<b>Produkt</b>	Kolektory słoneczne
<b>Typ, Model</b>	KSG 21 Premium GT, KSG 27 Premium GT
<b>Procedura/ kontrolna/e</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja 24.00 (2014-11)
<b>Znak zgodności</b>	
<b>Numer rejestru</b>	011-7S2259 F
<b>Ważny do</b>	2020-10-31
<b>Prawo użytkowania</b>	Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru.  Informacje dodatkowe – zobacz załącznik.

# ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

<b>Certyfikat</b>	011-7S2259 F z dnia 2019-05-15
<b>Dane techniczne</b>	<p>Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2015-10-09</p> <p>Uwaga/uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Badanie odporności na temperatury ujemne wg normy DIN EN ISO 9806, cz. 15, nie jest wymagane.</li></ul> <p>Według producenta, w regionach zagrożonych temperaturami ujemnymi objęte certyfikatem kolektory mogą być używane tylko pod warunkiem użycia odpowiednich środków ochrony przed zamrażaniem.</p>
<b>Laboratorium badawcze/ Placówka nadzorująca</b>	AIT Austrian Institute of Technology GmbH Donau-City-Straße 1 1220 Wien AUSTRIA
<b>Raport(y) z badań</b>	2.04.01293.1.0-1-LT, 2.04.01293.1.0-2-LT, 2.04.01293.1.0-1-QT z dnia 2014-11-28

