

# CERTYFIKAT

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	<b>Galmet Sp. z o.o. ul. Raciborska 36 48-100 Glubczyce POLEN</b>
<b>Lokalizacja produkcji</b>	Glubczyce
<b>Produkt</b>	Kolektory słoneczne
<b>Typ, Model</b>	KSG 21 GT, KSG 27 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 24.0 (2014-11)

**Znak zgodności****Numer rejestru** 011-7S2519 F**Ważny do** 2020-05-31**Prawo użytkowania** 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>	011-7S2519 F z dnia 2015-05-29
<b>Dane techniczne</b>	<p>Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2014-05-08, 2014-11-28</p> <p>Uwaga/uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Badanie odporności na mróz według DIN EN ISO 9806, rozdział 15, nie jest wymagane. Według danych producenta, certyfikowane kolektory słoneczne mogą być stosowane w obszarach narażonych na mróz tylko w połączeniu z odpowiednim środkiem ochrony przed zamarzaniem.</li></ul>
<b>Laboratorium badawcze/ Placówka nadzorująca</b>	AIT Austrian Institute of Technology GmbH Donau-City-Straße 1 1220 Wien ÖSTERREICH
<b>Raport(y) z badań</b>	2.04.01251.1.0-1-QT, 2.04.01251.1.0-1-LT, 2.04.01251.1.2-2-LT z dnia 2015-05-22

