


# CERTYFIKAT

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Posiadacz certyfikatu</b>  | <b>Galmet Sp. z o.o. Sp. K.</b><br><b>ul. Raciborska 36</b><br><b>48-100 Glubczyce</b><br><b>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<br>DIN EN ISO 9806:2014-03<br>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>               | 2019-05-31  |
| <b>Prawo użytkowania</b>      | Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru.<br><br>Informacje dodatkowe – zobacz załącznik. |

# ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

|  |   |
|--|---|
| <b>Certyfikat</b>                                      | 011-7S2259 F z dnia 2015-11-12  |
| <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 zamarzaniem.</p> |
| <b>Laboratorium badawcze/<br/>Placówka nadzorująca</b> | AIT Austrian Institute<br>of Technology GmbH<br>Donau-City-Straße 1<br>1220 Wien<br>AUSTRIA   |
| <b>Raport(y) z badań</b>                               | 2.04.01293.1.0-1-LT, 2.04.01293.1.0-2-LT,<br>2.04.01293.1.0-1-QT z dnia 2014-11-28  |

