


CERTYFIKAT

Posiadacz certyfikatu	Galmet Sp. z o.o. Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Glubczyce POLEN
Lokalizacja produkcji	Glubczyce
Produkt	Kolektory słoneczne
Typ, Model	KSG 21 Premium GT, KSG 27 Premium GT
Procedura/ kontrolna/e	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja SKN NO444R3 (2019-12)
Znak zgodności	
Numer rejestru	011-7S2259 F
Ważny do	2025-10-31
Prawo użytkowania	Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru. Informacje dodatkowe – zobacz załącznik.

ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

Certyfikat

011-7S2259 F z dnia 2020-08-12

Dane techniczne

Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2015-10-09

Uwaga/uwagi:

- Badanie odporności na temperatury ujemne wg normy DIN EN ISO 9806, cz. 15, nie jest wymagane.

Według producenta, w regionach zagrożonych temperaturami ujemnymi objęte certyfikatem kolektory mogą być używane tylko pod warunkiem użycia odpowiednich środków ochrony przed zamrażaniem.

**Laboratorium badawcze/
Placówka nadzorująca**

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

Raport(y) z badań

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

