

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem THERMA+ G

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: THERMA+ G

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw THERMA + G odmiany I i II jest przeznaczony do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów, w otwartych lub zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garaże, parkingi podziemne i nadziemne, piwnice).

Zestaw wyrobów przeznaczony do stosowania na mineralnych podłożach betonowych i murowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ARSANIT sp. z o.o.	Zakład produkcyjny nr 1	Zakład produkcyjny nr 2
ul. Obwodowa 17	ul. Obwodowa 17	ul. Brunatna 3
PL 41-100 Siemianowice Śląskie	PL 41-100 Siemianowice Śląskie	PL 62-510 Konin

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

APROBATA TECHNICZNA ITB

AT-15-9794/2016

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, WARSZAWA

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

AC 086

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 086-UWB-027

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		UWAGI
	odmiana I	odmiana II	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia		
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (warunki laboratoryjne)	≥ 0,015*	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (po cyklach mrozoodporności)	≥ 0,015*	≥ 0,08	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 1,0		
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień**	A1		
*zniszczenie w materiale izolacyjnym (MW TR15)			
**klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych stosowanych na podłożu niepalnym, klasy co najmniej A2-s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010			

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Radosław Marciniak, Kierownik Laboratorium

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

w Siemianowicach Śląskich dnia 03.07.2017 r.

(miejsce i data wydania)

Kierownik Laboratorium

ARSANIT Sp. z o.o.



Radosław Marciniak (podpis)