

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr MWG01-210507

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu*budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem GREINPLAST MWG-01
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
GREINPLAST MWG-01
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**System GREINPLAST MWG-01 jest przeznaczony do stosowania jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów, w pomieszczeniach zamkniętych, nieogrzewanych lub ogrzewanych (np. klatki schodowe, korytarze, pomieszczenia techniczne, magazynowe i gospodarcze oraz parkingi podziemne i nadziemne, garaże, piwnice, szachty windowe i wentylacyjne) nad/za którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temperaturze obliczeniowej według § 134 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem GREINPLAST MWG-01 może być stosowany zarówno na nowych stropach, jak i przy renowacji już istniejących.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:
ICiMB-KOT-2021/0103 wydanie 1 z dnia 08.03.2021r.

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, nr AC 020;
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-1059/Z**



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień, klasa		A2-s1, d0	—
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m ²)		brak odpadania	—
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m		≤ 0,3	—
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa			
GREINPLAST KWP	- w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	—
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
GREINPLAST KW	- w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	—
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa			
GREINPLAST KWP		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	—
GREINPLAST KW		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa			
- w warunkach laboratoryjnych		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	—
- po starzeniu		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	

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

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzalec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju



Pion Jakości i Rozwoju
mgr inż. Paweł Pogorzalec
Główny techniczny
Kierownik pionu

Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne
Krasne 512 B
NIP 813-32-25-363
REGON 691552684
tel. 17 77 13 501

Krasne, dnia 17.05.2021r., wydanie 1