



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-UWB-232

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemami Termo Organika® PGP – W2, Termo Organika® PGP – W3, Termo Organika® PGP – W4 i Termo Organika® PGP – W5

przeznaczony do stosowania: jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów i ścian – systemy W2, W3, W4 oraz jako Izolacja cieplna stropów od strony sufitów – system W5, w pomieszczeniach otwartych lub zamkniętych nieogrzewanych nad/za którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temperaturze obliczeniowej; może być stosowany zarówno na nowych stropach i ścianach, jak i przy renowacji już istniejących; ściany i stropy mogą być wykonane z elementów murowych lub z betonu. (zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty z wełny mineralnej (MW), sposoby mocowania oraz skład zestawu wyrobów przedstawiono w Tabelach 1 i 2 ICiMB-KOT-2022/0152)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2022/0152 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TERMO ORGANIKA Spółka z o.o.
ul. Bolesława Prusa 33 · 30-117 Kraków

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny
ul. Lipiańska 8 · 74-200 Pyrzyce

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **07.10.2022 r.** pozostaje ważny do dnia **16.09.2027 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 7 października 2022 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.