



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-305

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 od wewnątrz FAST INNEO

przeznaczony jest do stosowania, jako izolacja cieplna ścian oraz stropów (od strony sufitów) wewnątrz budynków, w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych lub ogrzewanych (np. pomieszczenia mieszkalne, klatki schodowe, pomieszczenia techniczne, magazynowe, gospodarcze, garaże, piwnice); ściany i stropy mogą być wykonane z elementów murowych lub z betonu; ściany mogą być również pokryte tynkami mineralnymi; może być stosowany zarówno na nowych ścianach i stropach, jak i przy renowacji już istniejących.

(złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty z wełny mineralnej (MW), skład zestawu oraz sposób mocowania przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2025/0251)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2025/0251 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

FAST Wall Systems Sp. z o.o.
ul. Folszowa 112 · 65-751 Zielona Góra

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ul. Thölauer Str. 25, 95615 Marktredwitz, Niemcy

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 **07.03.2025 r.** pozostaje ważny do dnia **27.01.2030 r.** 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.

Zastępca Dyrektora Instytutu
ds. Badawczych i Komerccjalizacji

Małgorzata Niziurska



Kierownik ds. kontroli

Przemysław Szostak

Kraków, dnia 14 marca 2025 roku

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