



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-196

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 FAST W-G / ECOROCK W-G

do wykonywania w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych ociepleń ścian w miejscach nie narażonych na uderzenia oraz stropów od strony sufitów, w zamkniętych i otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, np. garażach, parkingach podziemnych i nadziemnych, piwnicach, za/nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane

(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-2021/0123)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2021/0123 wydanie 2

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:

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

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 **10.09.2021 r.** pozostaje ważny do dnia **20.07.2026 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.

Zastępca Dyrektora Instytutu
ds. Badawczych i Komercjalizacji


Małgorzata Niziurska



Kierownik ds. kontroli


Przemysław Szostak

Kraków, dnia 7 marca 2025 roku

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