



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-200

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 ścian zewnętrznych budynków FAST RenoTherm S

do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków; stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych lub betonu; na istniejących (modernizowanych) ścianach pionowych; może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu, nie powodując ich zalegania; stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na istniejącym systemie ociepleń.

(złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS), skład zestawu oraz sposób mocowania przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2021/0154)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2021/0154 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 stosowanie oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

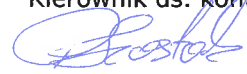
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **22.10.2021 r.** pozostaje ważny do dnia **13.10.2026 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Zastępca Dyrektora Instytutu
ds. Badawczych i Komerccjalizacji


Małgorzata Niziurska



Kierownik ds. kontroli


Przemysław Szostak

Kraków, dnia 7 marca 2025 roku

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