



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-302

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 TURBO-R

do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków; może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych lub betonu; na istniejących ścianach pionowych; mogą być również stosowane na powierzchniach poziomych lub nachylonych, zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu, nie powodując ich zalegania; jest stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na istniejącym systemie ociepleń, który jest sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia; może być stosowany na ścianach już ocieplonych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga renowacji lub ściana wymaga zwiększenia izolacyjności cieplnej

(zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane, produkowane fabrycznie, płyty ze styropianu (EPS); skład zestawu przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2024/0252)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2024/0252 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań
ul. 11-Listopada 29 · 97-225 Ujazd
ul. Bory 41a · 42-504 Bory
Kaliska 141 · 87-840 Lubień Kujawski

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 **11.12.2024 r.** pozostaje ważny do dnia **22.11.2029 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 ds. kontroli

Przemysław Szostak

Kraków, dnia 11 grudnia 2024 roku

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