



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-190

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 KABE THERM EPS ELASTOLITH / HAAKSBERGEN

przeznaczony jest do stosowania, jako zewnętrzna izolacja cieplna budynków, ściany mogą być wykonane z drobnowymiarowych elementów murowych lub z betonu, zestaw może być stosowany zarówno na nowych ścianach pionowych, jak i przy renowacji już istniejących, możliwe jest stosowanie na powierzchniach poziomych oraz nachylonych, które nie są narażone na działanie opadów atmosferycznych

(złożony zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych (ETICS), w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS);

skład zestawu KABE THERM EPS ELASTOLITH / HAAKSBERGEN oraz sposób mocowania przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2021/0143)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2021/0143 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Farby KABE Polska Sp. z o.o.
ul. Śląska 88 · 40-742 Katowice

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Farby KABE Polska Sp. z o.o.
ul. Śląska 88 · 40-742 Katowice
Wola Batorska 457 · 32-007 Zabierzów Bocheński

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 **02.07.2021 r.** pozostaje ważny do dnia **23.06.2026 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.

Dyrektor Oddziału

Michał Wieczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 2 lipca 2021 roku

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