



**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-213

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 DECOR EFFECT

przeznaczony jest do stosowania, jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian 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 DECOR EFFECT oraz sposób mocowania przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2022/0156)

objętego krajową oceną techniczną:

### ICiMB-KOT-2022/0156 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 stosowanie oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **04.02.2022 r.** pozostaje ważny do dnia **26.01.2027 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

Kraków, dnia 4 lutego 2022 roku

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