



**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-252

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 zewnątrznych budynków KABE THERM MW IZOFLEX

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

(zestaw wyrobów, 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-2023/0186)

objętego krajową oceną techniczną:

### ICiMB-KOT-2023/0186 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 **14.04.2023 r.** pozostaje ważny do dnia **31.03.2028 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  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 14 kwietnia 2023 roku

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