



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

**Oddział Szklą i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 086-UWB-091

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian
zewnętrznych budynków**

KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO

zamierzone zastosowanie: do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia

(złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS);

skład zestawu KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO oraz sposób mocowania przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2018/0051)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2018/0051 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 **18.01.2019 r.** pozostaje ważny do dnia **20.12.2023 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 18 stycznia 2019 roku

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