



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **Nr 086-UWB-076**

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 CK**

zamierzone zastosowanie: do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia; może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych lub betonu

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

skład zestawu wyrobów KABE THERM CK przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2018/0039)

objętego krajową oceną techniczną:

### **ICiMB-KOT-2018/0039 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 **26.07.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **29.06.2023 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.

p.o. Z-cy Dyrektora Oddziału

  
Małgorzata Niziurska



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 26 lipca 2018 roku

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