



**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-004**

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:

### **Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami KABE THERM SM i KABE THERM SM RENO**

do zastosowań na ścianach zewnętrznych

(zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń składające się ze styropianu (EPS) jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonywanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej, preparatu gruntującego, wyprawy tynkarskiej oraz opcjonalnie farby elewacyjnej gdzie system KABE THERM SM jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia, natomiast system KABE THERM SM RENO jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków ocieplonych w przypadku gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub gdy wymaga renowacji)

objętego krajową oceną techniczną:

### **AT-15-8732/2016**

(AT ITB wykorzystywana jako krajowa ocena techniczna zgodnie z art. 5.3 ustawy z dnia 25.06.2015 r., Dz. U. poz. 1165)

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 zakładzie produkcyjnym:

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

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 17.03.2017 r. pozostaje ważny do dnia 20.12.2021 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.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichnjarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 17 marca 2017 roku

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