



**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-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 znakami budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), 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 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 27 maja 2021 roku

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