



**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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-161-06

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)

KABE THERM ELASTO

< złożony system zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w skład którego wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (EPS) przyklejane lub mocowane mechanicznie do ściany, sposób mocowania oraz odpowiednie składniki systemu wyspecyfikowano w ETA 17/0203, tabela 1 >

wprowadzanego 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:

Zakłady Produkcyjne
ul. Śląska 88 · 40-742 Katowice
Wola Batorska 457 · 32-007 Zabierzów Bocheński

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w:

ETA 17/0203 wydanej 20.11.2017

i

ETAG 004, luty 2013 (stosowany jako EAD)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 08.12.2017 i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor Oddziału

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 8 grudnia 2017 roku