

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-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 z późn. zm.), 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 istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Oddziału


Michał Włeczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 27 maja 2021 roku