



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-100

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 stropów i ścian systemem Baumit Interno

zamierzone zastosowanie: jako izolacji cieplna stropów od strony sufitów – Wariant A oraz stropów od strony sufitów i ścian w miejscach nienarażonych na uderzenia – Wariant B, w otwartych lub zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych lub ogrzewanych; zestaw może być stosowany zarówno na nowych stropach i ścianach, jak i przy renowacji już istniejących

(złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty z wełny mineralnej (MW); skład zestawu wyrobów Baumit Interno przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2019/0057)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2019/0057 wydanie 5

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BAUMIT Sp. z o.o.
ul. Wyścigowa 56G · 53-012 Wrocław

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.
ul. Uchanka 9/11 · 99-400 Łowicz

Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.
Główna · ul. Partnerska 3 · 62-010 Pobiedziska

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 **29.03.2019 r.** pozostaje ważny do dnia **28.03.2029 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Więczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 3 października 2024 roku

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