



**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-099

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 systemami Baumit Duo, Baumit Pro i Baumit Reno

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; układy ociepleniowe są wykonywane na ścianach pionowych lub mogą być również stosowane na powierzchniach poziomych lub nachylonych; system Baumit Reno jest stosowany do wykonywania drugiej warstwy na ścianach już ocieplonych

(złożone zestawy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w których jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS); skład zestawów wyrobów Baumit Duo, Baumit Pro i Baumit Reno przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2019/0056)

objętego krajową oceną techniczną:

## ICiMB-KOT-2019/0056 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 **12.09.2023 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 istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 11 kwietnia 2024 roku

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