



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **Nr 086-UWB-077**

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMIT EPS Uni**

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 wyprawami tynkarskimi (ETICS), w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS);

skład zestawu wyrobów Baumit EPS Uni przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2018/0042)

objętego krajową oceną techniczną:

### **ICiMB-KOT-2018/0042 wydanie 1**

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 **27.07.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **04.07.2023 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.

p.o. Z-ca Dyrektora Oddziału

  
Małgorzata Niziurska



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 27 lipca 2018 roku

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