

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMIT EPS UNI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**BAUMIT EPS UNI**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zestaw wyrobów BAUMIT EPS UNI jest przeznaczony do ocieplania ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych bez istniejącego ocieplenia. Do stosowania na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień) lub betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław** Miejsce produkcji: **Unia Europejska**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a) Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
  - b) Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2018/0042 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMIT EPS UNI“.** Wydanie 1 z dnia **04.07.2018.**  
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008, 008-UWB-077**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5
Odporność na uderzenie, kategoria	II
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,3
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	Brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa W warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25
Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia	≥ 0,08
Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS) MPa W warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia	≥ 0,03
Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojącej do styropianu (EPS) MPa W warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia	≥ 0,03
Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS) MPa W warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
Po starzeniu	≥ 0,08
Po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08



**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Nr 01-BPL-EPS UNI**

Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła

Według załącznika nr 2 Krajowej Oceny  
Technicznej : **ICiMB-KOT-2018/0042**

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Marcin Napora  
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 17.08.2022 (wydanie 4)

podpis:.....  
