



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



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 nowowznoszonych 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 wydanie 1 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków BAUMIT EPS UNI“**  
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych O/Kraków, AC 086, 086-UWB-077**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
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 Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS) MPa W warunkach laboratoryjnych Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojącej do styropianu (EPS) MPa W warunkach laboratoryjnych Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia Po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS) MPa W warunkach laboratoryjnych Po starzeniu Po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Według załącznika nr 2 Krajowej Oceny Technicznej : <b>ICiMB-KOT-2018/0042</b>	

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 podpisała:

Elżbieta Świstak  
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 30.07.2018 r.

podpis:

