

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



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków Baunit EPS Uni**
Nazwa handlowa: **Baunit EPS Uni**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Baunit EPS Uni
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów Baunit 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:
Baunit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław. Miejsce produkcji: Unia Europejska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2018/0042 wydanie 4**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-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 ²	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ²		
Baunit GranoporTop	< 0,5	
Baunit SiliporTop	< 0,5	
Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor	< 0,2	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ²		
Baunit GranoporTop	< 0,5	
Baunit SiliporTop	≤ 0,5	
Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor	< 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria		
Baunit GranoporTop	II	
Baunit SiliporTop	I	
Baunit Classico Special	III	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Opór dyfuzyjny względny, m		
Baumit GranoporTop	≤ 0,3	
Baumit SiliporTop	≤ 0,3	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	≤ 0,2	
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 2 h 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 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność kleju poliuretanowego, MPa standardowe warunki aplikacji	≥ 0,08	
zmieniona grubość kleju (15 mm)	≥ 0,08	
zmieniony czas otwarty (4 minuty)	≥ 0,08	
zmieniona temperatura (-5°C)	≥ 0,08	
zmieniona temperatura (+35°C i 30 % RH)	≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h 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	
Baumit GranoporTop po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baumit SiliporTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2 Krajowej Oceny Technicznej: ICiMB-KOT-2018/0042 wydanie 4	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Jacek Kulig, Dyrektor ds. Produktu i Technologii
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łowicz, 03.03.2026
(miejsce i data wydania)

Jacek Kulig
Dyrektor ds. Produktu i Technologii

.....
(podpis)