



**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Nr 01-BPL-Interno**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem Baumit Interno**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Baumit Interno**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zestaw wyrobów Baumit Interno jest przeznaczony do stosowania jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów – Wariant A, oraz stropów od strony sufitów i ścian w miejscach nienarażonych na uderzenia – Wariant B, w otwartych lub zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych lub ogrzewanych (np. klatki schodowe, korytarze, pomieszczenia techniczne, magazynowe i gospodarcze oraz parkingi podziemne i nadziemne, garaże, piwnice, szachty windowe i wentylacyjne) nad/za którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temperaturze obliczeniowej wg § 134 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. Zm.).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław**  
Miejsce produkcji:  
**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**
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-2019/0057 wydanie 3 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem Baumit Interno” z dnia 12.10.2020.**  
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-100.**



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-Interno



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe Wariant A	Deklarowane właściwości użytkowe Wariant B
Reakcja na ogień, klasa	A1	A1
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m <sup>2</sup> )	brak odpadania	brak odpadania
Opór dyfuzyjny względny, m	< 0,3	< 0,3
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	≥ 0,25
Baumit po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,08
NivoFix po 2 dniach zanurzenia w wodzie 7 dniach suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	≥ 0,25
Baumit po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,08
ProContact po 2 dniach zanurzenia w wodzie 7 dniach suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Baumit NivoFix	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Baumit ProContact	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
po starzeniu		
po cyklach mrozoodporności		
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2	według Załącznika 2

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: 20.11.2020 (wydanie 4)

podpis:.....  
