

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemem Baumit Interno**

Nazwa handlowa: **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 2022 r. poz. 1225).**

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, 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-2019/0057 wydanie 5**

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-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	Uwagi
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 i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25	
Baumit w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25	
ProContact po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 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 Krajowej Oceny Technicznej: ICiMB-KOT-2019/0057 wydanie 5	według Załącznika 2 Krajowej Oceny Technicznej: ICiMB-KOT-2019/0057 wydanie 5	

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)

  
 Jacek Kulig  
 Dyrektor ds. Produktu i Technologii  
 .....  
 (podpis)

Łowicz, 03.10.2024  
(miejsce i data wydania)