

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL- Duo, Pro, Reno**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami Baumit Duo, Baumit Pro i Baumit Reno**

Nazwa handlowa: **Baumit Duo, Baumit Pro i Baumit Reno**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Baumit Duo, Baumit Pro i Baumit Reno

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) z zastosowaniem wyrobów ze styropianu (EPS) w systemach Baumit Duo i Baumit Pro jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia. Może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych).

System Baumit Reno jest stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga renowacji lub ściana wymaga zwiększenia izolacyjności termicznej.

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-2019/0056 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-099**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela 1. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baumit Duo

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	< 0,2	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ²		
Baumit GranoporTop	< 0,2	
Baumit SilikonTop	< 0,2	
Baumit StellaporTop	< 0,2	
Baumit MosaikTop	< 0,3	

Tabela 1. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baumit Duo – ciąg dalszy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Baumit MosaikSuperfine	< 0,3	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	< 0,2	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ²		
Baumit GranoporTop	< 0,5	
Baumit SilikonTop	< 0,6	
Baumit StellaporTop	< 0,5	
Baumit MosaikTop	< 0,6	
Baumit MosaikSuperfine	< 0,6	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	< 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria		
Baumit GranoporTop	II	
Baumit SilikonTop	II	
Baumit StellaporTop	II	
Baumit MosaikTop	I	
Baumit MosaikSuperfine	I	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	II	
Opór dyfuzyjny względny, m		
Baumit GranoporTop	< 0,3	
Baumit SilikonTop	< 0,3	
Baumit StellaporTop	< 0,3	
Baumit MosaikTop	< 0,3	
Baumit MosaikSuperfine	< 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		
Baumit NivoFix w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
Baumit NivoFix po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
Baumit NivoFix po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Baumit DuoContact w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
Baumit DuoContact po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
Baumit DuoContact po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		
Baumit NivoFix w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
Baumit NivoFix po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
Baumit NivoFix po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	

Tabela 1. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baumit Duo – ciąg dalszy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
DuoContact Baumit	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,03$	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,08$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa			
w warunkach laboratoryjnych		$\geq 0,08$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia		$\geq 0,03$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia		$\geq 0,08$	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa			
GranoporTop Baumit	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po starzeniu	$\geq 0,08$	
	po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$	
SilikonTop Baumit	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po starzeniu	$\geq 0,08$	
	po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$	
StellaporTop Baumit	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po starzeniu	$\geq 0,08$	
	po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$	
MosaikTop Baumit	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po starzeniu	$\geq 0,08$	
	po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$	
MosaikSuperfine Baumit	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po starzeniu	$\geq 0,08$	
	po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$	
Classico Special + Baumit SilikonColor	w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	po starzeniu	$\geq 0,08$	
	po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		Według Załącznika 2 Krajowej Oceny Technicznej: ICiMB-KOT- 2019/0056 wydanie 5	

Tabela 2. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baunit Pro

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	< 0,3	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ²		
Baunit GranoporTop	< 0,2	
Baunit CreativTop	< 0,3	
Baunit SilikonTop	< 0,2	
Baunit StellaporTop	< 0,2	
Baunit SilikatTop	< 0,2	
Baunit MosaikTop	< 0,2	
Baunit MosaikSuperfine	< 0,2	
Baunit PuraTop / Baunit PuraTop Fine	< 0,2	
Baunit Classico Special	< 0,2	
Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor	< 0,2	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,4	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ²		
Baunit GranoporTop	< 0,5	
Baunit CreativTop	< 0,8	
Baunit SilikonTop	< 0,6	
Baunit StellaporTop	< 0,5	
Baunit SilikatTop	< 0,5	
Baunit MosaikTop	< 0,5	
Baunit MosaikSuperfine	< 0,5	
Baunit PuraTop / Baunit PuraTop Fine	< 0,5	
Baunit Classico Special	≤ 0,5	
Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor	≤ 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria		
Baunit GranoporTop	II	
Baunit CreativTop	II	
Baunit SilikonTop	II	
Baunit StellaporTop	II	
Baunit SilikatTop	II	
Baunit MosaikTop	II	
Baunit MosaikSuperfine	II	
Baunit PuraTop / Baunit PuraTop Fine	I	
Baunit Classico Special	II	
Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor	II	

Tabela 2. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baunit Pro – ciąg dalszy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Opór dyfuzyjny względny, m			
Baunit GranoporTop + Baunit StarColor		< 0,3	
Baunit GranoporTop + Baunit PuraColor		< 0,3	
Baunit CreativTop		< 0,4	
Baunit SilikonTop + Baunit StarColor		< 0,4	
Baunit SilikonTop + Baunit PuraColor		< 0,4	
Baunit StellaporTop + Baunit StarColor		< 0,4	
Baunit StellaporTop+ Baunit PuraColor		< 0,4	
Baunit SilikatTop + Baunit StarColor		< 0,3	
Baunit SilikatTop + Baunit PuraColor		< 0,4	
Baunit MosaikTop		< 0,3	
Baunit MosaikSuperfine		< 0,3	
Baunit PuraTop / Baunit PuraTop Fine + Baunit StarColor		< 0,4	
Baunit PuraTop / Baunit PuraTop Fine + Baunit PuraColor		< 0,4	
Baunit Classico Special + Baunit StarColor		< 0,3	
Baunit Classico Special + Baunit PuraColor		< 0,3	
Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor		< 0,2	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia		brak zniszczeń	
Baunit NivoFix	Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
Baunit ProContact	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
Baunit NivoFix	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
	Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
Baunit ProContact	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
Baunit ProContact	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	

Tabela 2. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baunit Pro – ciąg dalszy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
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		
Baunit GranoporTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit CreativTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit SilikonTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit StellaporTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit SilikatTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit MosaikTop w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit MosaikSuperfine w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit PuraTop / Baunit PuraTop Fine w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit Classico Special w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Baunit Classico Special + Baunit 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-2019/0056 wydanie 5	

Tabela 3. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baumit Reno

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	< 0,3	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ²		
Baumit GranoporTop	< 0,2	
Baumit CreativTop	< 0,3	
Baumit SilikonTop	< 0,2	
Baumit StellaporTop	< 0,2	
Baumit SilikatTop	< 0,2	
Baumit MosaikTop	< 0,2	
Baumit MosaikSuperfine	< 0,2	
Baumit Classico Special	< 0,2	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	< 0,2	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,4	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ²		
Baumit GranoporTop	< 0,5	
Baumit CreativTop	< 0,8	
Baumit SilikonTop	< 0,6	
Baumit StellaporTop	< 0,5	
Baumit SilikatTop	< 0,5	
Baumit MosaikTop	< 0,5	
Baumit MosaikSuperfine	< 0,5	
Baumit Classico Special	≤ 0,5	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	≤ 0,5	
Odporność na uderzenie, kategoria		
Baumit GranoporTop	II	
Baumit CreativTop	II	
Baumit SilikonTop	II	
Baumit StellaporTop	II	
Baumit SilikatTop	II	
Baumit MosaikTop	II	
Baumit MosaikSuperfine	II	
Baumit Classico Special	II	
Baumit Classico Special + Baumit SilikonColor	II	

Tabela 3. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baunit Reno – ciąg dalszy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Opór dyfuzyjny względny, m		
Baunit GranoporTop + Baunit StarColor	< 0,3	
Baunit GranoporTop + Baunit PuraColor	< 0,3	
Baunit CreativTop	< 0,4	
Baunit SilikonTop + Baunit StarColor	< 0,4	
Baunit SilikonTop + Baunit PuraColor	< 0,4	
Baunit StellaporTop + Baunit StarColor	< 0,4	
Baunit StellaporTop+ Baunit PuraColor	< 0,4	
Baunit SilikatTop + Baunit StarColor	< 0,3	
Baunit SilikatTop + Baunit PuraColor	< 0,4	
Baunit MosaikTop	< 0,3	
Baunit MosaikSuperfine	< 0,3	
Baunit Classico Special + Baunit StarColor	< 0,3	
Baunit Classico Special + Baunit PuraColor	< 0,3	
Baunit Classico Special + Baunit 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	
Baunit ProContact 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	
Baunit ProContact 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 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	

	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL- Duo, Pro, Reno	
--	--	---

Tabela 3. Właściwości użytkowe zestawu w systemie Baunit Reno – ciąg dalszy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa			
	Baunit GranoporTop	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit CreativTop	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit SilikonTop	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit StellaporTop	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit SilikatTop	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit MosaikTop	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit MosaikSuperfine	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit Classico Special	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
	Baunit Classico Special + Baunit SilikonColor	w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,08$ po starzeniu $\geq 0,08$ po cyklach mrozoodporności $\geq 0,08$	
Odporność na obciążenie wiatrem, N		Według Tabeli 7 Krajowej Oceny Technicznej: ICiMB-KOT-2019/0056 wydanie 5	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		Według Załącznika 2 Krajowej Oceny Technicznej: ICiMB-KOT-2019/0056 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)


Dyrektor ds. Produktu i Technologii

Łowicz, 05.03.2026
(miejsce i data wydania)

(podpis)