



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU-KS/1/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KOSBUD SYSTEM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

-Złożony system zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych jak i przy renowacji już istniejących.

3. Producent:

KOSBUD Bracia Kosińscy Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością
Dziękowizna, ul. Warszawska 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Europejski dokument oceny:

EAD 040083-00-0404

Europejska ocena techniczna:

ETA-16/0492 z dnia 15/09/2025

Jednostka ds. oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

CERTBUD Sp. z o.o. (nr notyfikacji – 2310)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	B-s1,d0 Pozostałe systemy	ETA-16/0492	
Wodochłonność po 1h , kg/m² , - warstwa zbrojona	< 0,5		
Wodochłonność po 24h , kg/m² - warstwa zbrojona -oraz warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona TERMOLEP-U + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	< 0,5 < 0,5		
- warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona TERMOLEP-U BIAŁY+ odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	< 0,5		
- warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona TERMOLEP-U BIAŁY + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska (MINERALIT, ACRYLIT, ACRYLIT N)	< 1,0		
Wodoszczelność - zachowanie się po cyklach ciepno-wilgotnościowych -zachowanie się po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	Odporny (brak uszkodzeń) Odporny na zamrażanie i rozmrażanie		
Odporność na uderzenie Warstwa wierzchnia:- Warstwa zbrojona Termolep-U+ odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	MINERALIT, ACRYLIT SL, ACRYLIT SLN, KLINKIERIT, ACRYLIT Si-Si ACRYLIT, ACRYLIT N, ACRYLIT ST MOZALIT/VTG/STONEHENGE,		Kategoria III Kategoria II Kategoria I
Odporność na uderzenie Warstwa wierzchnia:- warstwa zbrojona TERMOLEP-U BIAŁY + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	MINERALIT, ACRYLIT, ACRYLIT N, ACRYLIT SL, ACRYLIT SLN, ACRYLIT Si-Si KLINKIERIT, ACRYLIT ST, MOZALIT/VTG/STONEHENGE		Kategoria III Kategoria II
Przepuszczalność pary wodnej Równoważna grubość warstwy powietrza S_d	≤ 2 m		
Przyczepność warstwy zbrojonej do wyrobu do izolacji cieplnej	≥ 80 kPa		

Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża - Warunki laboratoryjne - 48 h w wodzie +2h 23° C/50% RH - 48 h w wodzie +7dni 23° C/50% RH				≥ 250 kPa ≥ 80 kPa ≥ 250 kPa		
Przyczepność zaprawy klejącej do wyrobu do izolacji cieplnej: - Warunki laboratoryjne - 48 h w wodzie +2h 23° C/50% RH - 48 h w wodzie +7dni 23° C/50% RH				≥ 80 kPa ≥ 30 kPa ≥ 80 kPa		
Przyczepność kleju poliuretanowego				≥ 80 kPa		
Przyczepność po starzeniu				≥ 80 kPa		
Przyczepność warstwy wierzchniej po cyklach mrozoodporności - warstwa zbrojona oraz warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona TERMOLEP-U + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska (MINERALIT, ACRYLIT, ACRYLIT N)				≥ 80 kPa		
Wytrzymałość na ścinanie i moduł sprężystości poprzecznej kleju w postaci piany	Wytrzymałość na ścinanie, kPa			Moduł sprężystości poprzecznej, kPa		
	> 95			> 120		
Rozszerzalność kleju w postaci piany po:	5min.	10min	20min	40min	60min	24h
	1,4	0,4	0,5	0,08	0,2	0,1
Opór cieplny				≥ 1,2 (m ² ·K)/W		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Współwłaściciel-Adam Kosiński

w Dziękowizna, dnia 02.12.2025 r.

KOSBUD
Adam Kosiński
Współwłaściciel

