



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU-KS-W/1/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KOSBUD SYSTEM W

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-18/0601 z dnia 28/07/2025

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	A2-s1, d0		ETA-18/061	
Wodochłonność po 1h, kg/m² , - warstwa zbrojona	< 0,5			
Wodochłonność po 24h, kg/m² - warstwa zbrojona - oraz warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona TERMOLEP-WU + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	< 0,5 < 0,5			
Wodoszczelność - zachowanie się po cyklach ciepło-wilgotnościowych - zachowanie się po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	Odporny (brak uszkodzeń) Odporny na zamrażanie i rozmrażanie			
Odporność na uderzenie PŁYTY MW zwykle (kategoria) Warstwa wierzchnia:- Warstwa zbrojona Termolep-WU+ odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	MINERALIT, ACRYLIT Si-Si	Kat. III		
	ACRYLIT SL, MOZALIT/VTG/STONEHENGE	Kat. I		
Odporność na uderzenie PŁYTY MW lamelowe (kategoria) Warstwa wierzchnia:- warstwa zbrojona TERMOLEP-WU + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	MINERALIT, ACRYLIT SL, ACRYLIT Si-Si, MOZALIT/VTG/STONEHENGE			Kat. III
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 1 m			
Równoważna grubość warstwy powietrza S_d	≥ 80 kPa lub zniszczenie w wełnie			
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 po starzeniu	≥ 80 kPa lub zniszczenie w wełnie			
	≥ 60 mm			
	≥ 50 mm			
	≥ 14 kPa			
	≥ 9 kPa			

Siła niszcząca	(badanie na przeciągnięciu łączników)	
Łączniki nie usytuowane na stykach płyt warunki suche		≥ 0,40 kN
Łączniki nie usytuowane na stykach płyt warunki mokre		≥ 0,25 kN
Łączniki usytuowane na stykach płyt warunki suche		≥ 0,34 kN
Łączniki usytuowane na stykach płyt warunki mokre		≥ 0,25 kN
Opór cieplny	≥ 1,1 (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

KOSBUD
Adam Kosiński
 Współwłaściciel

w Dziękowizna, dnia 29.12.2025 r.