

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011



Nummer der Leistungserklärung		NatureFill 06/2025		
1	Kenncode des Produkttyps	Wolfinger NatureFill Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-25/0299 : 06.06.2025		
2	Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4	Produktionsdatum und Uhrzeit auf der Verpackung		
3	Verwendungszweck gemäß technischer Spezifikation	Nicht belastbarer Dämmstoff, in vertikale oder horizontale Hohlräume eingeblasen, oder auf horizontale, bzw. leicht geneigte ($\leq 10^\circ$) Flächen freiliegend aufgeblasen.		
4	Name oder Handelsname und Kontaktanschrift des Erzeugers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Wolfinger Zellulosedämmung– Wolfinger GmbH Neuhofenstraße 19, A-4521 Schiedlberg		
5	Bevollmächtigter, Name und Kontakt-anschrift ge- mäß Artikel 12 Absatz 2	nicht relevant		
6	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leis- tungsbeständigkeit gemäß Anhang V	System 3		
7	Notifizierte Stellen (hEN) bei einer Leistungs- erklärung nach einer harmonisierten Norm	nicht relevant		
8	Notifizierte Stellen (ETA) bei einer Leistungs- erklärung bezüglich einer Europäischen Techn. Be- wertung: Technischen Bewertungsstelle: Europäisches Bewertungsdokument: Europäisch technische Bewertung:	Notifizierte Stelle, NB 1379 Österreichisches Institut für Bautechnik Schenkenstraße 4, A-1010 Wien EAD 040138-01-1201 ETA-06/0085 – 06.06.2025		
9	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	System
	Brandverhalten ≥ 40 mm, 30 kg/m^3 - 65 kg/m^3	EN 13501-1	Euroklasse E	3
	Resistenz gegen Schimmelwachstum	EAD Anhang B	Klasse 0	
	Schallabsorption	NPD		
	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (Einbaudichte $28 - 65 \text{ kg/m}^3$)	EAD Anhang A	$\lambda_{D(23/50)} = 0,038 \text{ W/mK}$	
	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	EN 12086	$\mu = 1,2$	
	Wasseraufnahme, kurzzeitig $31/65 \text{ kg/m}^3$	EN 1609	$W_p = 14,39/36,06 \text{ kg/m}^2$	
	Metallkorrosion	EN 15101-1 E	Klasse CR	
	Setzmaß freiliegend Setzmaße raumausfüllend $\geq 45 \text{ kg/m}^3$ Setzmaß - zyklische Beanspruchung	EN 15101-1 Anhang B und EAD NPD	$S_v=0,5\% / 28,1 \text{ kg/m}^3$ $S_d=0,5\%$ Klasse SC=0	
	Kritischer Feuchtegehalt	NPD		
	Strömungswiderstand	EN 29053 Meth A	$r = 6,5 \text{ kPa.s/m}^2$	
	Hygroskopische Eigenschaften	NPD		
10	Die Leistung des Bauproduktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklä- rung ist der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			

Mag. Eduard Wolfinger—Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Schiedlberg, am 06.06.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)