

# 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 gemäß Artikel 12 Absatz 2	nicht relevant		
6 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V	System 3		
7 Notifizierte Stellen (hEN) bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm	nicht relevant		
8 Notifizierte Stellen (ETA) bei einer Leistungserklärung bezüglich einer Europäischen Techn. Bewertung: 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 $\geq 40 \text{ mm}, 30 \text{ kg/m}^3 - 65 \text{ kg/m}^3$	EN 13501-1	Euroklasse E	3
Resistenz gegen Schimmelwachstum	EAD Anhang B	Klasse 0	
Schallabsorption	NPD		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (Einbaudicke 28 - 65 kg/m <sup>3</sup> )	EAD Anhang A	$\lambda_{D(23/50)} = 0,038 \text{ W/mK}$	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	EN 12086	$\mu = 1,2$	
Wasseraufnahme, kurzzeitig 31/65 kg/m <sup>3</sup>	EN 1609	$W_p = 14,39/36,06 \text{ kg/m}^2$	
Metallkorrosion	EN 15101-1 E	Klasse CR	
Setzmaß freiliegend	EN 15101-1	$S_v = 0,5\% / 28,1 \text{ kg/m}^3$	
Setzmaße raumausfüllend $\geq 45 \text{ kg/m}^3$	Anhang B und EAD	$S_d = 0,5\% \text{ Klasse SC=0}$	
Setzmaß - zyklische Beanspruchung	NPD		
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 Leistungserklärung 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)