

Leistungserklärung

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



1	Nummer der Leistungserklärung	Zellulose 09/2024		
1	Kenncode des Produkttyps	Wolfinger Zellulosedämmung Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-06/0085 : 09.09.2024		
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 1 für das Brandverhalten der Euroklasse B-s1,d0 System 3 für alle anderen Eigenschaften u. Euroklasse E		
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 – 09.09.2024		
9	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	System
	Brandverhalten ≥ 100 mm zusätzlich 35kg/m^3 - 65kg/m^3	EN 13501-1	Euroklasse B-s1,d0	1
	Brandverhalten ≥ 40 mm, 28kg/m^3 - 65kg/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	$\lambda_{D(23/50)} = 0,037\text{ W/mK}$	
	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	EN 12086	$\mu = 1,2$	
	Wasseraufnahme, kurzzeitig $35/65\text{kg/m}^3$	EN 1609	$W_p = 14,2/35,9\text{ kg/m}^2$	
	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	$S_v=0,5\%$ / $28,1\text{ kg/m}^3$ Klasse SC=0 $S_d=0,5\%$	
	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 09.09.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)