

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Nummer</b> der Leistungserklärung</p> <p>1 <b>Kenncode</b> des Produkttyps</p> <p>2 <b>Identifikation</b> gemäß Artikel 11 Absatz 4</p> <p>3 <b>Verwendungszweck</b> gemäß technischer Spezifikation</p> <p>4 Name oder Handelsname und Kontaktanschrift des Erzeugers gemäß Artikel 11 Absatz 5</p> <p>5 <b>Bevollmächtigter</b>, Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 12 Absatz 2</p> <p>6 <b>Systeme</b> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V</p> <p>7 <b>Notifizierte Stellen (hEN)</b> bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm</p> <p>8 <b>Notifizierte Stellen (ETA)</b> bei einer Leistungserklärung bezüglich einer Europäischen Techn. Bewertung:<br/>Technischen Bewertungsstelle:</p> <p>Europäisches Bewertungsdokument:<br/>Europäisch technische Bewertung:</p> | <p><b>Zellulose 12/2023</b></p> <p><b>Wolfinger Zellulosedämmung</b><br/><b>Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-06/0085 : 12.12.2023</b></p> <p>Produktionsdatum und Uhrzeit auf der Verpackung</p> <p>Nicht belastbarer Dämmstoff, in vertikale oder horizontale Hohlräume eingeblasen, oder auf horizontale, bzw. leicht geneigte (<math>\leq 10^\circ</math>) Flächen freiliegend aufgeblasen.</p> <p>Wolfinger Zellulosedämmung–<br/>Wolfinger GmbH Neuhofenstraße 19, A-4521 Schiedlberg</p> <p>nicht relevant</p> <p>System 1 für das Brandverhalten der Euroklasse B-s1,d0<br/>System 3 für alle anderen Eigenschaften u. Euroklasse E</p> <p>nicht relevant</p> <p>Notifizierte Stelle, NB 1379</p> <p>Österreichisches Institut für Bautechnik<br/>Schenkenstraße 4, A-1010 Wien</p> <p>EAD 040138-01-1201<br/>ETA-06/0085 – 12.12.2023</p> |
|---|---|

9 **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	System
Brandverhalten $\geq 100$ mm zusätzlich 35kg/m <sup>3</sup> - 65 kg/m <sup>3</sup>	EN 13501-1	Euroklasse B-s1,d0	1
Brandverhalten $\geq 40$ mm 28 kg/m <sup>3</sup> -65 kg/m <sup>3</sup>	EN 13501-1	Euroklasse E	3
Resistenz gegen Schimmelwachstum	EAD Anhang B	Klasse 0	
Schallabsorption	NPD		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (Einbaudichte 28/65 kg/m <sup>3</sup> )	EAD Anhang A	$\lambda_{D(23/50)} = 0,037$ W/mK	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	EN 12086	$\mu = 1,2$	
Wasseraufnahme, kurzzeitig 35/65 kg/m <sup>3</sup>	EN 1609	$W_p = 14,2/35,9$ kg/m <sup>2</sup>	
Metallkorrosion	EN 15101-1 E	Klasse CR	
Setzmaß freiliegend Setzmaße raumausfüllend $\geq 45$ kg/m <sup>3</sup> Setzmaß - zyklische Beanspruchung	EN 15101-1 Anhang B und EAD NPD	$S_v=0,5\%$ / 28,1 kg/m <sup>3</sup> Klasse SC=0 $S_d=0,5\%$	
Kritischer Feuchtegehalt	NPD		
Strömungswiderstand	EN 29053 Meth A	$r = 6,5$ kPa.s/m <sup>2</sup>	
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 12.12.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)