

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

- | | |
|--|--|
| Nummer der Leistungserklärung | 1 |
| Handelsbezeichnung des Bauproduktes | Wolfinger Dämmzellulose |
| 1 Kenncode des Produkttyps | Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-06/0085 : 27.06.2011 |
| 2 Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4 | Palettennummer |
| 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 Hersteller , Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 Absatz 5 | Wolfinger GmbH
Neuhofenstraße 19, A-4521 Schiedlberg |
| 5 Bevollmächtigter , Name und Kontaktanschrift 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 (Europäischen Techn. Zulassung) | Europäische Technische Zulassung ETA-06/0085
Zulassungsstelle:
Österreichisches Institut für Bautechnik
Schenkenstraße 4, A-1010 Wien
Zertifizierungsstelle, Kennnummer 0989:
Amt der Oö.Landesregierung, Zertifizierungsstelle
Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding
EG Konformitäts-Zertifikat: 0989-CPD-0478 |

9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	Techn. Spezifikation
Dichtebereich vertikal/geneigt	ISO/CD 18393	$\rho = 45 - 65 \text{ kg/m}^3$	ETA-06/0085 Ausgabe 27.06.2011
Dichtebereich horizontal, Hohlräume	ISO/CD 18393	$\rho = 45 - 65 \text{ kg/m}^3$	
Dichtebereich horizontal, frei aufgeblasen	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$	
Setzmaß Methode A – horizontal	ISO/CD 18393	$S = 6,5 \%$	
Setzmaß Methode C – vertikal/geneigt	ISO/CD 18393	$S = 0 \%$	
Setzmaß Methode D – Klimabeanspruchung	ISO/CD 18393	$S = 8,9 \%$	
Wasseraufnahme, kurzzeitig $35/65 \text{ kg/m}^3$	EN 1609	$W_D = 14,2/35,9 \text{ kg/m}^2$	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	EN 12086	$\mu = 1$	
Strömungswiderstand	EN 29053	$r = 6,7 \text{ kPa.s/m}^2$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, Kategorie 1	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, Kategorie 2	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$	
Brandverhalten $\geq 40 \text{ mm}$	EN 13501-1	Euroklasse E	
Brandverhalten $\geq 100 \text{ mm}$ zusätzlich	EN 13501-1	Euroklasse B-s1,d0	

- 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)

Sierning, am 05.07.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)