

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendelet III. függeléke szerint

A teljesítménynyilatkozat száma Az építési termék kereskedelmi megnevezése 1 A terméktípus jelölőkódja	<b>1</b> <b>Wolfinger szigetelő cellulóz</b> <b>Szigetelőanyag laza, nem kötött cellulóz szálakból az ETA-06/0085 szerint: 2011. 06. 27.</b>
2 Azonosítás a 11. cikk 4. bekezdése szerint	Raklappszám
3 Felhasználás célja a műszaki specifikáció szerint	Nem terhelhető szigetelőanyag, függőleges vagy vízszintes üregekbe befújva, vagy vízszintes, ill. enyhén döntött (<10°) felületekre szabadon állóan felfújva. Wolfinger GmbH A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19
4 Gyártó, név és kapcsolattartó címe a 11. cikk 5. bekezdése szerint	Nem jellemző adat
5 Meghatalmazott, név és kapcsolattartó címe a 12. cikk 2. bekezdése szerint	1. rendszer a B-s1,d0 Euro-osztály égési viselkedéséhez 3. rendszer az E Euro-osztály összes többi tulajdonságához
6 Rendszerek a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére az V. függelék szerint	Nem jellemző adat
7 Bejegyzett helyek (hEN) egy harmonizált szabvány szerinti teljesítménynyilatkozatnál	<b>Európai műszaki jóváhagyás, ETA-06/0085</b> Jóváhagyó intézmény: Oszták Építéstechnikai Intézet Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Tanúsítóhely, azonosítószám 0989: A Felső-Ausztriai Tartományi Kormány Hivatala, tanúsítóhely A-4060 Leonding, Schirmerstraße 12 EK megfelelési tanúsítvány: 0989-CPD-0478
8 Bejegyzett helyek (ETA) egy európai műszaki értékelés (európai műszaki jóváhagyás) szerinti teljesítménynyilatkozatnál	

## 9 Bejelentett teljesítmény

Lényeges jellemzők	Vizsgálati szabvány	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Sűrűségi tartomány függőlegesen/döntve	ISO/CD 18393	$\rho = 45 - 65 \text{ kg/m}^3$	ETA-06/0085 Kiadás 2011. 06. 27.
Sűrűségi tartomány vízszintesen, üregek	ISO/CD 18393	$\rho = 45 - 65 \text{ kg/m}^3$	
Sűrűségi tartomány vízszintesen, szabadon felfújva	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$	
Ülepedési méret, A módszer – vízszintesen	ISO/CD 18393	S = 6,5%	
Ülepedési méret, C módszer – függőlegesen/döntve	ISO/CD 18393	S = 0%	
Ülepedési méret, D módszer – klíma-igénybevétel	ISO/CD 18393	S = 8,9%	
Vízfelvétel, rövid ideig 35/65 kg/m <sup>3</sup>	EN 1609	$W_P = 14,2/35,9 \text{ kg/m}^2$	
Vízgőz-diffúziós ellenállás	EN 12086	$\mu = 1$	
Áramlási ellenállás	EN 29053	$r = 6,7 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	
Hővezetési tényező névleges értéke – 1. kategória	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$	
Hővezetési tényező névleges értéke – 2. kategória	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$	
Égési viselkedés £ 40 mm	EN 13501-1	E Euro-osztály	
Égési viselkedés > 100 mm kiegészítőleg	EN 13501-1	B-s1,d0 Euro-osztály	

10 Az építési termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozat létrehozásáért a jelen teljesítménynyilatkozatban megnevezett gyártó felelős.  
A gyártó képviselőjében és a gyártó nevében aláírta:

Mag. Eduard Wolfinger – ügyvezető  
(név és beosztás)  
Sierning, 2013. 07. 05. (kiállítás helye és kelte)

[olvashatatlan aláírás]

(aláírás)

