

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendelet III. melléklete szerint

- A teljesítménynyilatkozat száma** **Cellulóz 04/2019.**
- 1 **A terméktípus jelölőkódja** **Wolfinger cellulóz szigetelés**  
**Laza, nem kötött cellulózsálakból készült szigetelőanyag az ETA-06/0085: 2019.04.09. szerint**
- 2 **Azonosítás** a 11. cikk 4. bekezdése szerint A gyártás napja és időpontja a csomagoláson
- 3 **A felhasználás célja** a műszaki specifikáció szerint Nem teherhordó szigetelőanyag, függőleges vagy vízszintes üregekbe fújva, vagy vízszintes vagy enyhén ferde ( $\leq 10^\circ$ ) felületekre fújva, szabadon.
- 4 A gyártó neve, kereskedelmi neve, és a kapcsolattartó címe a 11. cikk 5. bekezdése szerint Wolfinger szigetelő cellulóz, STT Floc - Wolfinger GmbH Neuhofenstraße 19, A-4521 Schiedlberg
- 5 **A meghatalmazott**, név és kapcsolattartási cím a 12. cikk 2. bekezdése szerint nem jellemző adat
- 6 **Rendszerek** a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére az V. melléklet szerint 1. rendszer a B-s1,d0 Euro-osztály égési viselkedéséhez  
3. rendszer az E Euro-osztály összes többi tulajdonságához
- 7 **Bejegyzett szervek (hEN)** egy harmonizált szabvány szerinti teljesítménynyilatkozatnál nem jellemző adat
- 8 **Bejegyzett szervek (ETA)** egy európai műszaki értékelés szerinti teljesítménynyilatkozatnál: Bejelentett szerv, NB 1379  
A műszaki értékelést végző szerv: Österreichisches Institut für Bautechnik Schenkenstraße 4, A-1010 Wien
- Európai értékelési dokumentum: EAD 040138-01-1201  
Európai műszaki értékelés: ETA-06/0085 – 09.04.2019

## 9 Bejelentett teljesítmény

Alapvető jellemzők	Vizsgálati szabvány	Teljesítmény	Rendszer
Égési viselkedés $\geq 100$ mm kiegészítőleg	EN 13501-1	B-s1, d0 euro osztály	1
Égési viselkedés $\geq 40$ mm	EN 13501-1	E euro osztály	3
Ellenállás a penészgombásodással szemben	EAD B Melléklet	0 osztály	
Hangnyelő képesség	NPD		
Hővezetési tényező névleges értéke (Beépítési sűrűség 38-64 kg/m <sup>3</sup> )	EAD A Melléklet	$\lambda_{D(23-50)} = 0,039$ W/mK	
Vízgőz-diffúziós ellenállás	EN 12086	$\mu = 1,2$	
Vízfelvétel, rövid ideig 35/65 kg/m <sup>3</sup>	EN 1609	$W_p = 14,2/35,9$ kg/m <sup>2</sup>	
Fémkorrózió	EN 15101-1 E	CR osztály	
Ülepedési méret szabad Ülepedési méret térkitöltő $\geq 45$ kg/m <sup>3</sup> ülepedési méret – ciklikus igénybevétel	EN 15101-1 B és EAD Melléklet	$S_v=4,5\% / 37,1$ kg/m <sup>3</sup> <b>SC osztály=0</b> $S_d=0,5\%$ <b>SH osztály =20</b> $S_{cyc}=17,6\%$	
Kritikus nedvességtartalom	NPD		
Áramlási ellenállás	EN 29053 A	$r = 6,7$ kPa.s/m <sup>2</sup>	
Higroszkópos tulajdonságok	NPD		

- 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 igazgató  
(Név és beosztás)

Schiedlberg, 2020. 01. 17.  
(A kiállítás helye és kelte)

(aláírás)