

**EK teljesítmény nyilatkozat  
Synmix® SP 65****VEVŐI  
INFORMÁCIÓK**

1. A termék egyedi azonosító kódja: Synmix® SP 65
2. Felhasználás célja(i):  
Synmix® SP 65 olyan polimer szálak EGYÉB HASZNÁLATRA beton, habarcs és cementtej anyagokban. (class II - makroszálak)
3. Gyártó: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Az építőipari termék teljesítményállandóságának felmérési és ellenőrzési rendszere:  
Rendszer száma: 3
- 6a. Harmonizált szabvány: EN 14889-2: 2006  
Bejelentett labor:  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Kijelentett teljesítmény: az alapvető jellemzőket terméktípusonként az 1. táblázat sorolja fel.

A fenti és az 1. táblázatban felsorolt termékek teljesítménye megfelel a 7. táblázatban megadott értékeknek.

A teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet előírásainak megfelelően lett közzétéve, azért a fentiekben megadott gyártó tartozik kizárólagos felelősséggel.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## EK teljesítmény nyilatkozat Synmix® SP 65

## VEVŐI INFORMÁCIÓK

A 7. rész függeléke. Teljesítménynyilatkozat a fő termékjellemzőkről – lásd az 1. táblázatot

1. táblázat: Nyilatkozat a fő termékjellemzőkről, a következőnek megfelelően: EN 14889-2: 2006	
Termék típusa	Synmix® SP 65
EK tanúsítvány a teljesítményállandóságról	-
Szálforma	Hullámos
Kötegelés	laza
Bevonat	Nem
Hossz (mm)	65
Átmérő (mm)	0,85
Oldalarány	76
Szakítószilárd ság (N/mm <sup>2</sup> )	365
Hatás a konzisztenciára (s)	11
Hatás a beton szilárdságára (kg/m <sup>3</sup> )	8
Rugalmassági modulus (N/mm <sup>2</sup> )	4800
szintetikus típus	class II - makroszálak
Olvadási pont (°C)	165
Gyulladás hőmérséklet (°C)	≥ 330
Veszélyes anyagok kibocsátása	Nem
Tartósság	NPD

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user