

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 szerv(ek):
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 értéknek.

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:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



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

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	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 ²)	365
Hatás a konzisztenciára (s)	11
Hatás a beton szilárdságára (kg/m ³)	8
Rugalmassági modulus (N/mm ²)	4800
szintetikus típus	Class II - macro fibres
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 use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.