

EZ Izjava o svojstvima Synmix® SP 65

KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: Synmix® SP 65
2. Namjena :
Synmix® SP 65 su polimerna vlakna za
DRUGE NAMJENE u betonu, žbuci i masi za zalijevanje. (razred II - makro vlakna)
3. Proizvođač: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:
Sustav br °3
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-2: 2006
Prijavljeni laboratorij:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Objavljena svojstva: bitne značajke po tipu proizvoda navedene su u tablici 1.

Svojstva prethodno spomenutih proizvoda navedenih u Tablici 1. u skladu su s objavljenim svojstvima u točki 7.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno navedenog proizvođača

Za i u ime proizvođača potpisao:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

EZ Izjava o svojstvima Synmix® SP 65

KORISNIČKE INFORMACIJE

Dopuna točki 7. Objavljena svojstva o glavnim značajkama – vidi Tablicu 1.

Tablica 1: Izjava o glavnim značajkama u skladu s/a EN 14889-2: 2006	
Proizvod Tip	Synmix® SP 65
EZ Certifikat o stalnosti svojstava	-
Oblik vlakna	Valovita
Grupiranje	Neljepljeno
Oblaganje	Bez
Duljina (mm)	65
Promjer (mm)	0,85
Omjer širine i visine	76
Snaga naprezanja (N/mm ²)	365
Utjecaj na konzistentnost (s)	11
Utjecaj na snagu betona (kg/m ³)	8
Modul elastičnosti (N/mm ²)	4800
sintetička tipa	razred II - makro vlakna
Točka topljenja (°C)	165
Točka zapaljenja (°C)	≥ 330
Otpuštanje opasnih tvari	Bez
Trajnost	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