

EZ Izjava o svojstvima Synmix® SP 55

KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: Synmix® SP 55
2. Namjena :
Synmix® SP 55 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 °1
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-2: 2006
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
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:

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.

**EZ Izjava o svojstvima
Synmix® SP 55****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	SP 55
EZ Certifikat o stalnosti svojstava	1020-CPR-010047173
Oblik vlakna	Valovita
Grupiranje	Neljepljeno
Oblaganje	Bez
Duljina (mm)	55
Promjer (mm)	0,85
Omjer širine i visine	65
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	Class II - macro fibres
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 use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.