

## Izjava ES o lastnostih Synmix® SP 55

## INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: Synmix® SP 55
2. Predvidena uporaba:  
Synmix® SP 55 so polimerna vlakna za DRUGO UPORABO v betonu, malti in injekcijski masi.  
(razred II - makro vlakna)
3. Proizvajalec: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem št.1
- 6a. Harmonizirani standard:EN 14889-2: 2006  
Priglašeni organi:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
7. Navedene lastnosti: Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.

Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj in v preglednici 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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.

## Izjava ES o lastnostih Synmix® SP 55

## INFORMACIJE ZA STRANKE

Dodatek k točki 7. Navedene lastnosti bistvenih značilnosti – glejte preglednico 1

Preglednica 1: Izjava o bistvenih značilnostih v skladu s EN 14889-2: 2006	
Proizvod Tip	SP 55
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti,	1020-CPR-010047173
Oblika vlaken	Valovita
Vezava	Nezlepljeno
Prevleka	Brez
Dolžina (mm)	55
Premer (mm)	0,85
Presečno razmerje	65
Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )	365
Učinek na konsistenco (s)	11
Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )	8
Modul elastičnosti (N/mm <sup>2</sup> )	4800
polimerni tip	Class II - macro fibres
Točka topljenja (°C)	165
Točka vžiga (°C)	≥ 330
Sproščanje nevarnih snovi	Brez
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.