

Izjava ES o lastnostih Synmix® HP 55

INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: Synmix® HP 55
2. Predvidena uporaba:
Synmix® HP 55 so polimerna vlakna za STRUKTURNO 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:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
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® HP 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	HP 55
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti,	BC1-251-24-0076-10
Oblika vlaken	Valovita
Vezava	Nezlepljeno
Prevleka	Brez
Dolžina (mm)	55
Premer (mm)	0,64
Presečno razmerje	86
Natezna trdnost (N/mm ²)	510
Učinek na konsistenco (s)	12
Učinek na trdnost betona (kg/m ³)	4
Modul elastičnosti (N/mm ²)	6200
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.