

CE ydeevnedeklaration Synmix® SP 65

KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: Synmix® SP 65
2. Tilsigtet anvendelse:
Synmix® SP 65 er polymerfibre til ANDEN ANVENDELSE i beton, mørtel og cementmørtel. (Klasse II - makrofibre)
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System nr. 3
- 6a. Harmoniseret standard: EN 14889-2: 2006
Notificeret organ/notificerede organer:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Deklareret ydeevne: De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.

Ydeevnen af de produkter, der er anført herover og angivet i tabel 1, opfylder den erklærede ydeevne i punkt 7.

Denne erklæring om ydeevne er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 med ovennævnte producent som eneste ansvarlig.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

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.

**CE ydeevnedeklaration
Synmix® SP 65****KUNDE
INFORMATION**Tillæg til pkt. 7. Erklæret ydeevne vedrørende vigtige egenskaber - se tabel 1

Tabel 1: Erklæring vedrørende vigtige egenskaber i henhold til EN 14889-2: 2006	
Produkt type	SP 65
CE attest for byggevarens ydeevnekonstans	-
Fiberform	Korrugerede
Bundtning	løs
Overfladebehandling	Nej
Længde (mm)	65
Diameter (mm)	0,85
L/D-forhold	76
Trækstyrke (N/mm ²)	365
Effekt på konsistens (s)	11
Effekt på betonstyrke (kg/m ³)	8
E-modul (N/mm ²)	4800
polymertype	Class II - macro fibres
Smeltepunkt (°C)	165
Antændelsepunkt (°C)	≥ 330
Frigivelse af farlige stoffer	Nej
Holdbarhed	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.