

EY-suoritusasoilmoitus Synmix® SP 65

ASIAKASTIEDOT

1. Tuotteen yksilöintitunnus: Synmix® SP 65
2. Aiottu käyttötarkoitus :
Synmix® SP 65 ovat polymeeri kuidut MUIHIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betonissa, laastissa ja injektointilaastissa. (class II - macro fibres)
3. Valmistaja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointiin ja vahvistamiseen käytettävä järjestelmä:
Järjestelmä nro 3
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi:EN 14889-2: 2006
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Ilmoitettu suoritusaso: Tuotetyyppikohtaiset perusominaisuudet luetellaan taulukossa 1.

Edellä ja taulukossa 1 lueteltujen tuotteiden suorituskyky vastaa kohdassa 7 ilmoitettua suorituskykyä. Suoritusasoilmoitus on annettu (EU) N° 305/2011 -säädöksen mukaisesti edellä eritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

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.

EY-suoritusasoilmoitus Synmix® SP 65

ASIAKASTIEDOT

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritusasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-2: 2006	
Tuote-tyyppi	SP 65
Suoritusason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaatti	-
Kuidun muoto	Aaltoileva
Niputus	irallinen
Pintakerros	Ei
Pituus (mm)	65
Halkaisija (mm)	0,85
Muotosuhde	76
Vetolujuus (N/mm ²)	365
Vaikutus pysyvyyteen (s)	11
Vaikutus betonin lujuuteen (kg/m ³)	8
Kimmomoduuli (N/mm ²)	4800
polymeerilajin	Class II - macro fibres
Sulamispiste (°C)	165
Syttymispiste (°C)	≥ 330
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Ei
Kestävyys	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.