

## Suoritusasoilmoitus Synmix® HP 30

Tietoa asiakkaalle

1. Tuotteen yksilöintitunnus: Synmix® HP 30
2. Aiottu käyttötarkoitus :  
Synmix® HP 30 ovat polymeeri kuidut RAKENTEELLISIIN 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 1
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi:EN 14889-2: 2006.  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
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:

Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Carlos Piles Puig



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.

## Suoritusasoilmoitus Synmix® HP 30

Tietoa asiakkaalle

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritusasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-2: 2006.	
Tuote-tyyppi	HP 30
Suoritusason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaatti	BC1-251-24-0086-10
Kuidun muoto	Aaltoileva
Niputus	irallinen
Pintakerros	Ei
Pituus (mm)	30
Halkaisija (mm)	0,64
Muotosuhde	47
Vetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	510
Vaikutus pysyvyyteen (s)	10
Vaikutus betonin lujuuteen (kg/m <sup>3</sup> )	5
Kimmomoduuli (N/mm <sup>2</sup> )	6200
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.