

**EY-suoritusasoilmoitus  
Duomix® M20/32**

**ASIAKASTIEDOT**

1. Tuotteen yksilöintitunnus: Duomix® M20/32
2. Aiottu käyttötarkoitus :  
Duomix® ovat polymeeri kuidut MUIHIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betonissa, laastissa ja injektointilaastissa. (class Ia - micro 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:  
-  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
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-suoritustasoilmoitus Duomix® M20/32

ASIAKASTIEDOT

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritustasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXXX mukaisesti EN 14889-2: 2006.	
Tuote-tyyppi	M20/32
Kuidun muoto	suorat - mono filament
Niputus	Loose
Pintakerros	no
Pituus (mm)	20
Halkaisija (micron)	32,5
Kuidun tiheys (dtex)	7,5
Kuidun tenacity (cN/tex)	29
Vaikutus koostumukseen annostelulla (s) - (g/m <sup>3</sup> )	13 - 900
polymeerilajin	class Ia - micro 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.