

EY-suoritusasoilmoitus Duomix® M6-fire

Tietoa asiakkaalle

1. Tuotteen yksilöintitunnus: Duomix® M6-fire
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® M6-fire

Tietoa asiakkaalle

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritustasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-2: 2006.	
Tuote-tyyppi	M6-fire
Kuidun muoto	suorat - mono filament
Niputus	Loose
Pintakerros	no
Pituus (mm)	6
Halkaisija (micron)	18
Kuidun tiheys (dtex)	2,32
Kuidun tenacity (cN/tex)	30
Vaikutus koostumukseen annostelulla (s) - (g/m ³)	8 - 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.