

Suoritustasoilmoitus Duomix® M12-fire

Tietoa asiakkaalle

1. Tuotteen yksilöintitunnus: Duomix® M12-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 suoritustason 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 suoritustaso: Tuotetyyppikohtaiset perusominaisuudet luetellaan taulukossa 1.

Edellä ja taulukossa 1 lueteltujen tuotteiden suorituskyky vastaa kohdassa 7 ilmoitettua suorituskykyä.
Suoritustasoilmoitus 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.

Suoritusasoilmoitus Duomix® M12-fire

Tietoa asiakkaalle

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritusasoilmoitus – katso taulukko 1

| Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-2: 2006. | |
|--|-------------------------|
| Tuote-tyyppi | M12-fire |
| Kuidun muoto | suorat - mono filament |
| Niputus | Loose |
| Pintakerros | no |
| Pituus (mm) | 12 |
| Halkaisija (micron) | 18 |
| Kuidun tiheys (dtex) | 2.32 |
| Kuidun tenacity (cN/tex) | 30 |
| Vaikutus koostumukseen annostelulla (s) - (g/m ³) | 8 - 600 |
| 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.