

CE ydeevnedeklaration Duomix® M6-fire

KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: Duomix® M6-fire
2. Tilsigtet anvendelse:
Duomix® er polymerfibre til ANDEN ANVENDELSE beton, mørtel og cementmørtel. (Klasse Ia - mikrofibre)
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System nr. 3
- 6a. Harmoniseret standard: EN 14889-2: 2006.
Notificeret organ/notificerede organer:
-
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Deklareret ydeevne: De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.

Ydeevnen af de produkter, der er anført herover og angivet i tabel 1, opfylder den erklærede ydeevne i punkt 7.

Denne erklæring om ydeevne er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 med ovennævnte producent som eneste ansvarlig.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:
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.

**CE ydeevnedeklaration
Duomix® M6-fire****KUNDE
INFORMATION**

Tillæg til pkt. 7. Erklæret ydeevne vedrørende vigtige egenskaber - se tabel 1

| Tabel 1: Erklæring vedrørende vigtige egenskaber i henhold til EN 14889-2: 2006. | |
|--|------------------------|
| Produkt type | M6-fire |
| Fiberform | lige - mono filament |
| Bundtning | Loose |
| Overfladebehandling | no |
| Længde (mm) | 6 |
| Diameter (micron) | 18 |
| Lineær fiberdensitet (dtex) | 2,32 |
| Fiber-tenacitet (cN/tex) | 30 |
| Effekt på bearbejdelighed ved dosering på (s) - (g/m ³) | 8 - 900 |
| polymertype | Klasse Ia - mikrofibre |
| Smeltepunkt (°C) | 165 |
| Antændelsepunkt (°C) | ≥ 330 |
| Frigivelse af farlige stoffer | Nej |
| Holdbarhed | 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.