

**CE ydeevnedeklaration
Duomix® M12-fire**

**KUNDE
INFORMATION**

1. Varetypens unikke identifikationskode: Duomix® M12-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® M12-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	M12-fire
Fiberform	lige - mono filament
Bundtning	Loose
Overfladebehandling	no
Længde (mm)	12
Diameter (micron)	18
Lineær fiberdensitet (dtex)	2.32
Fiber-tenacitet (cN/tex)	30
Effekt på bearbejdelighed ved dosering på (s) - (g/m ³)	8 - 600
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.