

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

1. Varetypens unikke identifikationskode: Duomix®
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 laboratorium:
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:
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

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	Duomix® M6-fire
Fiberform	lige - mono filament
Bundtning	løs
Overfladebehandling	Nej
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 product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user