

## EG Prestanda-deklaration Duomix® M6-fire

## KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: Duomix® M6-fire
2. Avsedd användning/avsedda användningar:  
Duomix® är polymerfibrer för ICKE-KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.  
(klass Ia - mikro fibrer)
3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsproduktens funktionella varaktighet: System n°3
- 6a. Harmoniserad standard: EN 14889-2: 2006.  
Anmält/anmälda organ:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42  
-
7. Angiven prestanda: de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.

Prestanda för produkterna ovan och för de som anges i tabell 1 är i enlighet med den prestanda som anges under punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med EU-standard 305/2011 under enskilt ansvar från den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:

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.

## EG Prestanda-deklaration Duomix® M6-fire

## KUND INFORMATION

Tillägg till punkt 7 Deklarerad prestanda för grundläggande egenskaper - se tabell 1

Tabell 1: Deklaration gällande grundläggande egenskaper i enlighet med EN 14889-2: 2006.	
Produkt Typ	M6-fire
Fiber form	rakt - mono filament
Hopbuntning	Loose
Beläggning	no
Längd (mm)	6
Diameter (micron)	18
Fiber linjär densitet (dtex)	2,32
Fiber seghet (cN/tex)	30
Effekt på konsistens (s) - (g/m <sup>3</sup> ) vid dosering av (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
polymertyp	klass Ia - mikro fibrer
Smältpunkt (°C)	165
Flampunkt (°C)	≥ 330
Avger farliga ämnen	Nej
Beständighet	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.