

**CE Prestatieverklaring  
Duomix® M20/32****KLANT  
INFORMATIE**

1. Unieke identificatiecode van het product: Duomix®
2. Beoogd gebruik :  
Duomix® zijn polymeervezels voor ANDERE TOEPASSINGEN in beton, mortel en injectiespecie.  
(Class Ia – micro fibres)
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:  
Systeem nr. 3
- 6a. Geharmoniseerde Norm: EN 14889-2: 2006.  
Aangemelde testlaboratorium:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.

De prestaties van de in de tabel 1 vermelde producten zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) N° 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant vermeld.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA



## CE Prestatieverklaring Duomix® M20/32

## KLANT INFORMATIE

Addendum bij punt 7. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken - zie tabel 1

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken in overeenstemming met EN 14889-2: 2006.	
Producttype	Duomix® M20/32
Vezelvorm	recht - mono filament
Bundeling	Los
Coating	Nee
Lengte (mm)	20
Equivalent diameter (micron)	32,5
Vezeldikte (dtex)	7,5
Draadtreksterkte (cN/tex)	29
Effect op consistentie met standard dosis van (s) - (g/m <sup>3</sup> )	13 - 900
polymeer type	Class Ia – micro fibres
Smeltpunt (°C)	165
Ontbrandingspunt (°C)	≥ 330
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Nee
Duurzaamheid	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