

## EK teljesítmény nyilatkozat Duomix® M6-fire

## VEVŐI INFORMÁCIÓK

1. A termék egyedi azonosító kódja: Duomix® M6-fire
2. Felhasználás célja(i):  
Duomix® olyan polimer szálak EGYÉB HASZNÁLATRA beton, habarcs és cementtej anyagokban.  
(Class Ia - mikroszálak)
3. Gyártó: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Az építőipari termék teljesítményállandóságának felmérési és ellenőrzési rendszere: Rendszer száma: 3
- 6a. Harmonizált szabvány: EN 14889-2: 2006.  
Bejelentett szerv(ek):  
-  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Kijelentett teljesítmény: az alapvető jellemzőket terméktípusonként az 1. táblázat sorolja fel.

A fenti és az 1. táblázatban felsorolt termékek teljesítménye megfelel a 7. táblázatban megadott értékeknek.

A teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet előírásainak megfelelően lett közzétéve, azért a fentiekben megadott gyártó tartozik kizárólagos felelősséggel.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

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.

## EK teljesítmény nyilatkozat Duomix® M6-fire

## VEVŐI INFORMÁCIÓK

A 7. rész függeléke. Teljesítménynyilatkozat a fő termékjellemzőkről – lásd az 1. táblázatot

1. táblázat: Nyilatkozat a fő termékjellemzőkről, a következőnek megfelelően: EN 14889-2: 2006.	
Termék típusa	M6-fire
Szálforma	egyenes - mono filament
Kötegelés	Loose
Bevonat	no
Hossz (mm)	6
Átmérő (micron)	18
Lineáris szálsűrűség (dtex)	2,32
Szál húzószilárdsága (cN/tex)	30
Adagolás hatása a konzisztenciára (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
szintetikus típus	Class Ia - mikroszálak
Olvadási pont (°C)	165
Gyulladási hőmérséklet (°C)	≥ 330
Veszélyes anyagok kibocsátása	Nem
Tartósság	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.