

## EZ Izjava o svojstvima Duomix® M6

## KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: Duomix®
2. Namjena :  
Duomix® su polimerna vlakna za  
DRUGE NAMJENE u betonu, žbuci i masi za zalijevanje. (razred Ia - mikro vlakna)
3. Proizvođač: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:  
Sustav br °3
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-2: 2006.  
Prijavljeni laboratorij:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Objavljena svojstva: bitne značajke po tipu proizvoda navedene su u tablici 1.

Svojstva prethodno spomenutih proizvoda navedenih u Tablici 1. u skladu su s objavljenim svojstvima u točki 7.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno navedenog proizvođača

Za i u ime proizvođača potpisao:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## EZ Izjava o svojstvima Duomix® M6

## KORISNIČKE INFORMACIJE

Dopuna točki 7. Objavljena svojstva o glavnim značajkama – vidi Tablicu 1.

| Tablica 1: Izjava o glavnim značajkama u skladu s/a EN 14889-2: 2006. |                          |
|---|--------------------------|
| Proizvod Tip  | Duomix® M6               |
| Oblik vlakna  | ravno - mono filament    |
| Grupiranje  | Neljepljeno              |
| Oblaganje   | Bez                      |
| Duljina (mm)  | 6                        |
| Promjer (micron)  | 32,5                     |
| Specifična težina (dtex)  | 7,5                      |
| Žilavost (cN/tex)   | 29                       |
| Učinak na konzistenciju sa dozom od (s) - (g/m <sup>3</sup> )         | 8 - 900                  |
| sintetička tipa   | razred Ia - mikro vlakna |
| Točka topljenja (°C)  | 165                      |
| Točka zapaljenja (°C)   | ≥ 330                    |
| Otpuštanje opasnih tvari  | Bez                      |
| Trajnost  | 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