

## ES prohlášení o vlastnostech Duomix® M6-fire

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jediný identifikační kód výrobku: Duomix® M6-fire
2. Zamýšlené použití  
Duomix® polymerní vlákna, pro JINÉ POUŽITÍ v betonu, maltě a injektážní maltě. (Třída Ia - mikro vlákna)
3. Výrobce: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: Systém č. 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14889-2: 2006.  
Oznámený subjekt:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42  
-
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení: základní charakteristiky podle typu výrobku jsou uvedeny v tabulce 1.

Deklarovaná výkonnost: základní vlastnosti jednotlivých typů výrobků jsou uvedeny v tabulce 1.

Výkonnost výrobků uvedených výše a v tabulce 1 je ve shodě s uvedenými výkonnostmi v bodě 7. Toto prohlášení o výkonnosti je vydáno ve shodě s nařízením (EU) č. 305/2011 a s výhradní zodpovědností výše uvedeného výrobce.

Podepsáno pro a v zastoupení výrobce kým:  
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.

**ES prohlášení o vlastnostech  
Duomix® M6-fire****INFORMACE PRO  
ZÁKAZNÍKY**Dodatek k bodu 7. Vlastnosti uvedené v prohlášení – základní charakteristiky - tabulce 1

| Tabulka 1: Prohlášení o základních charakteristikách v souladu s EN 14889-2: 2006. |                         |
|--|-------------------------|
| Typ výrobku  | M6-fire                 |
| Tvar vlákna  | rovný - mono filament   |
| Svazkování   | Loose                   |
| Povlakování  | no                      |
| Délka (mm)   | 6                       |
| Průměr (micron)  | 18                      |
| Délková hmotnost vlákna (dtex)   | 2,32                    |
| Držení vlákna (cN/tex)   | 30                      |
| Vliv na konzistenci s dávkováním (s) - (g/m <sup>3</sup> )                         | 8 - 900                 |
| typ polymeru   | Třída Ia - mikro vlákna |
| Bod tání (°C)  | 165                     |
| Bod vznícení (°C)  | ≥ 330                   |
| Uvolňování nebezpečných látek  | Ne                      |
| Trvanlivost  | 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.