

## ES prohlášení o vlastnostech Duomix® M6

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jediný identifikační kód výrobku: Duomix® M6
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****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
Tvar vlákna	rovný - mono filament
Svazkování	Loose
Povlakování	no
Délka (mm)	6
Průměr (micron)	32,5
Délková hmotnost vlákna (dtex)	7,5
Držení vlákna (cN/tex)	29
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.