

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Duomix® M12

## INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku: Duomix® M12
2. Zamýšľané použitie:  
Duomix® polymérne vlákna, ktoré sú určené na INÉ POUŽITIE v betónoch, maltách a zálievkových maltách. (Trieda Ia - mikrovlákná)
3. Výrobca: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Systém posudzovania a overovania stability výkonnostných parametrov stavebného výrobku: Systém č. 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14889-2: 2006.  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42  
-
7. Deklarované parametre výkonnosti: podstatné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.

Deklarované parametre: základné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.

Parametre výrobkov uvedených vyššie a vymenovaných v tabuľke 1 sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov z bodu 7.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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.

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Duomix® M12

## INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 7. Deklarované parametre – základné vlastnosti – pozrite tabuľku 1

Tabuľka 1: Vyhlásenie o základných vlastnostiach v súlade s EN 14889-2: 2006.	
Typ výrobku	M12
Tvar vlákna	priamka - mono filament
Balenie	Loose
Povlakovanie	no
Dĺžka (mm)	12
Priemer (micron)	32,5
Lineárna hustota vlákna (dtex)	7,5
Priľnavosť vlákna (cN/tex)	29
Vplyv na konzistenciu pri dávkovaní (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 600
typ polyméru	Trieda Ia - mikrovlákna
Teplota tavenia (°C)	165
Teplota zapálenia (°C)	≥ 330
Prepúšťanie nebezpečných látok	Nie
Materiál/povlak	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.