

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Duomix® M6-fire

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku: Duomix® M6-fire
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 deklarováných 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® M6-fire****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 | M6-fire |
| Tvar vlákna | priamka - mono filament |
| Balenie | Loose |
| Povlakovanie | no |
| Dĺžka (mm) | 6 |
| Priemer (micron) | 18 |
| Lineárna hustota vlákna (dtex) | 2,32 |
| Priľnavosť vlákna (cN/tex) | 30 |
| Vplyv na konzistenciu pri dávkovaní (s) - (g/m ³) | 8 - 900 |
| 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.