

ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® OL 20/20

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **DRAMIX® OL 20/20**
2. Zamýšlené použití
DRAMIX® OL 20/20 představuje ocelová vlákna zhotovená ze za studena taženého drátu, pro KONSTRUKČNÍ POUŽITÍ v betonu, maltě a injektážní maltě.
3. Výrobce: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém č. 1
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14889-1: 2006.
Oznámený subjekt:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3

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



ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® OL 20/.20

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 14889-1: 2006. | |
|--|-------------------|
| Typ výrobku | DRAMIX® OL 20/.20 |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností/Vystavený oznámeným subjektem | 1301-CPR-2089 |
| Tvar vlákna | rovný |
| Svazkování | volně |
| Povlakování | - |
| Délka (mm) | 20 |
| Průměr (mm) | 0,20 |
| Poměr stran | 100 |
| Pevnost v tahu (N/mm ²) | 3050 |
| Vliv na konzistenci (s) | 10 |
| Vliv na pevnost betonu (kg/m ³) | 150 |
| Uvolňování nebezpečných látek | No |
| Životnost | NPD |
| Modul pružnosti (GPa) | 210 |

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.