

## ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 4D 80/60BGX

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **DRAMIX® 4D 80/60BGX**
2. Zamýšlené použití  
DRAMIX® 4D 80/60BGX 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:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
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:  
Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



**ES prohlášení o vlastnostech  
DRAMIX® 4D 80/60BGX****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® 4D 80/60BGX   |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností/Vystavený oznámeným subjektem                   | BC1-251-0024-0094-xxx |
| Tvar vlákna  | multi - hooked ends   |
| Svazkování   | lepeno                |
| Povlakování  | -                     |
| Délka (mm)   | 61                    |
| Průměr (mm)  | 0.75                  |
| Poměr stran  | 81                    |
| Pevnost v tahu (N/mm <sup>2</sup> )  | 2400                  |
| Vliv na konzistenci (s)  | 8                     |
| Vliv na pevnost betonu (kg/m <sup>3</sup> )  | 10                    |
| 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.