

## ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 3D 65/40BG

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **DRAMIX® 3D 65/40BG**
2. Zamýšlené použití  
DRAMIX® 3D 65/40BG 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.  
Označený 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:  
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® 3D 65/40BG

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® 3D 65/40BG                       |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností/Vystavený oznámeným subjektem                   | BC1-251-0024-0006-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Tvar vlákna  | zahnutými konci                          |
| Svazkování   | lepeno                                   |
| Povlakování  | -  |
| Délka (mm)   | 41                                       |
| Průměr (mm)  | 0,62                                     |
| Poměr stran  | 66                                       |
| Pevnost v tahu (N/mm <sup>2</sup> )  | 1270                                     |
| Vliv na konzistenci (s)  | 8  |
| Vliv na pevnost betonu (kg/m <sup>3</sup> )  | 20                                       |
| 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.