

## ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 3D 45/30BL

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **DRAMIX® 3D 45/30BL**
2. Zamýšlené použití  
DRAMIX® 3D 45/30BL 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:

BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a

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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 3D 45/30BL

## 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 45/30BL                       |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem                   | BC1-251-0024-0001-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Tvar vlákna  | zahnutými konci                          |
| Svazkování   | volně                                    |
| Povlakování  | -  |
| Délka (mm)   | 30                                       |
| Průměr (mm)  | 0,62                                     |
| Poměr stran  | 48                                       |
| Pevnost v tahu (N/mm <sup>2</sup> )  | 1270                                     |
| Vliv na konzistenci (s)  | 8  |
| Vliv na pevnost betonu (kg/m <sup>3</sup> )  | 30                                       |
| Uvolňování nebezpečných látek  | Ne                                       |
| Životnost  | NPD                                      |
| Modul pružnosti (GPa)  | 200                                      |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .