

ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 3D 65/50BG

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **DRAMIX® 3D 65/50BG**
2. Zamýšlené použití
DRAMIX® 3D 65/50BG 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 65/50BG

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 65/50BG |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem | BC1-251-0024-0019-xxx; 1020-CPR-0100341yy |
| Tvar vlákna | zahnutými konci |
| Svazkování | lepeno |
| Povlakování | - |
| Délka (mm) | 50 |
| Průměr (mm) | 0,75 |
| Poměr stran | 67 |
| Pevnost v tahu (N/mm ²) | 1225 |
| Vliv na konzistenci (s) | 8 |
| Vliv na pevnost betonu (kg/m ³) | 20 |
| 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 .