



| ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 4D 55/60BG | INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY |
|---|---|
| <p>1. Jedinečný identifikační kód výrobku: DRAMIX® 4D 55/60BG</p> <p>2. Zamýšlené použití DRAMIX® 4D 55/60BG představuje ocelová vlákna zhotovená ze za studena taženého drátu, pro KONSTRUKČNÍ POUŽITÍ v betonu, maltě a injektážní maltě.</p> <p>3. Výrobce: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium</p> <p>5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: Systém č. 1</p> <p>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, Proseckà 811/76a</p> <p>7. Vlastnosti uvedené v prohlášení: základní charakteristiky podle typu výrobku jsou uvedeny v tabulce 1.</p> <p>Deklarovaná výkonnost: základní vlastnosti jednotlivých typů výrobků jsou uvedeny v tabulce 1.</p> <p>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.</p> <p>Podepsáno pro a v zastoupení výrobce kým: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p> | |
| <p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p>  |  |

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.

**ES prohlášení o vlastnostech
DRAMIX® 4D 55/60BG****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 55/60BG |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem | BC1-251-0024-0057-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Tvar vlákna | multi - hooked ends |
| Svazkování | lepeno |
| Povlakování | - |
| Délka (mm) | 61 |
| Průměr (mm) | 1,05 |
| Poměr stran | 58 |
| Pevnost v tahu (N/mm ²) | 1450 |
| Vliv na konzistenci (s) | 8 |
| Vliv na pevnost betonu (kg/m ³) | 18 |
| 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.