



ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 4D 65/60BG	INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY
<p>1. Jedinečný identifikační kód výrobku: <b>DRAMIX® 4D 65/60BG</b></p> <p>2. Zamýšlené použití DRAMIX® 4D 65/60BG 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 65/60BG

### 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 65/60BG
Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem	BC1-251-0024-0056-xxx; 1020-CPR-010034xxx
Tvar vlákna	multi - hooked ends
Svazkování	lepeno
Povlakování	-
Délka (mm)	61
Průměr (mm)	0,90
Poměr stran	68
Pevnost v tahu (N/mm <sup>2</sup> )	1600
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.