

ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® 3D 55/30BG

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **DRAMIX® 3D 55/30BG**
2. Zamýšlené použití
DRAMIX® 3D 55/30BG 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:
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 55/30BG

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 55/30BG
Osvědčení ES o stálosti vlastností/Vystavený oznámeným subjektem	BC1-251-0024-0021-xxx;1020-CPR-010034xxx
Tvar vlákna	zahnutými konci
Svazkování	lepeno
Povlakování	-
Délka (mm)	30
Průměr (mm)	0,55
Poměr stran	55
Pevnost v tahu (N/mm ²)	1345
Vliv na konzistenci (s)	8
Vliv na pevnost betonu (kg/m ³)	25
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.