

## ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® RC - 65/35 - BM

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: DRAMIX® RC - 65/35 - BM
2. Informace o typu a sledovatelnosti umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: je uvedeno na obalu a štítku výrobku.
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s normou EN 14889-1: 2006.  
DRAMIX® RC - 65/35 - BM představuje ocelová vlákna zhotovená ze za studena taženého drátu, pro KONSTRUKČNÍ POUŽITÍ v betonu, maltě a injektážní maltě.
4. Jméno, firma a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgie.
5. Nepoužito.
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:  
Systém č. 1
7. Oznámený subjekt pro osvědčení:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussel, Rue d' Arlon, 53  
provedl pod Systém č. 1
  - určení typu výrobku na základě zkoušky typu,
  - počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby,
  - průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby,
 vydal: „osvědčení o stálosti vlastností“ pro každý výrobek nebo na rostlinu – viz tabulka 2.

Oznámená laboratoř:

WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42  
provedla: Počáteční zkoušku typu a vystavila zprávy ITT – viz tabulka 2.

8. Nepoužito.
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:  
základní charakteristiky podle typu výrobku jsou uvedeny v tabulce 1.
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Paul De Geyter, Global Quality manager NV Bekaert SA

## ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® RC - 65/35 - BM

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

Dodatek k bodu 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení – základní charakteristiky – viz tabulka 1 v souladu s normou EN 14889-1:2006/EN 14889-1: 2006.

Tabulka 1: Prohlášení o základních charakteristikách	
Typ výrobku	DRAMIX® RC - 65/35 - BM
Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem	BC1-251-0024-0060-002
Tvar vlákna	zahnutými konci
Svazkování	lepeno
Povlakování	-
Délka (mm)	35
Průměr (mm)	0.55
Poměr stran	65
Pevnost v tahu (N/mm <sup>2</sup> )	1650
Vliv na konzistenci (s)	8
Vliv na pevnost betonu (kg/m <sup>3</sup> )	15
Uvolňování nebezpečných látek	Ne
Životnost	NPD
Modul pružnosti (GPa)	200

Dodatek k bodu 7. Zprávy vydané pod dohledem oznámeného subjektu – viz tabulka 2

Tabulka 2: související zprávy ITT		
Charakteristika	ITT - Reference zprávy	Původ zprávy
ITT - Vliv na konzistenci (s)	DE 611XB 068/7	WTCB
ITT - Vliv na pevnost betonu	-	WTCB
ITT - Pevnost v tahu	651 XG 269 - CAR 7194-2	WTCB

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.