

ES prohlášení o vlastnostech DRAMIX® RC - 80/30 - CP

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: DRAMIX® RC - 80/30 - CP
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 - 80/30 - CP 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 - 80/30 - CP

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 - 80/30 - CP
Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem	BC1-251-0024-0010-002
Tvar vlákna	zahnutými konci
Svazkování	lepeno
Povlakování	Zinc
Délka (mm)	30
Průměr (mm)	0,38
Poměr stran	79
Pevnost v tahu (N/mm ²)	3070
Vliv na konzistenci (s)	8
Vliv na pevnost betonu (kg/m ³)	25
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	WTCTB
ITT - Vliv na pevnost betonu	DE 611 XB 068/6	WTCTB
ITT - Pevnost v tahu	651 XG 552 - CAR 8056-1	WTCTB

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.