

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

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

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

Oznamovaná 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 - BP

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 - BP |
| Osvědčení ES o stálosti vlastností Vystavený oznámeným subjektem | BC1-251-0024-0010-002 |
| Tvar vlákna | zahnutými konci |
| Svazkování | lepeno |
| Povlakování | - |
| 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.