

EK teljesítmény nyilatkozat DRAMIX® 3D 65/50GG

VEVŐI INFORMÁCIÓK

1. A termék egyedi azonosító kódja: **DRAMIX® 3D 65/50GG**
2. Felhasználás célja(i):
DRAMIX® 3D 65/50GG A termék SZERKEZETI HASZNÁLATRA hidegen húzott drótból készült acélszálak
3. Gyártó: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Az építőipari termék teljesítményállandóságának felmérési és ellenőrzési rendszere:
Rendszer száma: 1
- 6a. Harmonizált szabvány: EN 14889-1: 2006.
Bejelentett szerv(ek):
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Kijelentett teljesítmény:
az alapvető jellemzőket terméktípusonként az 1. táblázat sorolja fel.

A fenti és az 1. táblázatban felsorolt termékek teljesítménye megfelel a 7. táblázatban megadott értékeknek.

A teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet előírásainak megfelelően lett közzétéve, azért a fentiekben megadott gyártó tartozik kizárólagos felelősséggel.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



EK teljesítmény nyilatkozat DRAMIX® 3D 65/50GG

VEVŐI INFORMÁCIÓK

A 7. rész függeléke. Teljesítménynyilatkozat a fő termékjellemzőkről – lásd az 1. táblázatot

| | |
|---|-----------------------|
| 1. táblázat: Nyilatkozat a fő termékjellemzőkről, a következőnek megfelelően: EN 14889-1: 2006. | |
| Termék típusa | DRAMIX® 3D 65/50GG |
| EK tanúsítvány a teljesítményállandóságrólKiadta a bejelentett szerv | BC1-251-0024-0092-xxx |
| Szálforma | Kampós végű szálak |
| Kötegelés | liimattu |
| Bevonat | - |
| Hossz | 50 |
| Átmérő | 0,75 |
| Oldalarány | 67 |
| Szakítószilárdság | 1350 |
| Hatás a konzisztenciára | 8 |
| Hatás a beton szilárdságára | 20 |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | No |
| Tartósság | NPD |
| Rugalmissági modulus | 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.