

## EK teljesítmény nyilatkozat Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## VEVŐI INFORMÁCIÓK

1. A termék egyedi azonosító kódja: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Felhasználás célja(i):  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG 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  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3

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 Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## 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   | Bekaert Steel Fibres 65/35BG                             |
| EK tanúsítvány a teljesítményállandóságrólKiadta a bejelentett szerv                            | BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1301-CPR-1493 |
| Szálforma   | Kampós végű szálak                                       |
| Kötegelés   | liimattu   |
| Bevonat   | -  |
| Hossz   | 35   |
| Átmérő  | 0,55   |
| Oldalarány  | 64   |
| Szakítószilárdság   | 1300   |
| Hatás a konzisztenciára   | 12   |
| Hatás a beton szilárdságára   | 25   |
| Veszélyes anyagok kibocsátása   | No   |
| Tartósság   | NPD  |
| Rugalmassági 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.