

EK teljesítmény nyilatkozat Bekaert Steel Fibres 80/60BG

VEVŐI INFORMÁCIÓK

1. A termék egyedi azonosító kódja: **Bekaert Steel Fibres 80/60BG**
2. Felhasználás célja(i):
Bekaert Steel Fibres 80/60BG 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):
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
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 Bekaert Steel Fibres 80/60BG

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 80/60BG
EK tanúsítvány a teljesítményállandóságrólKiadta a bejelentett szerv	BC1-251-24-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1020-CPR-010045023
Szálforma	Kampós végű szálak
Kötegelés	liimattu
Bevonat	-
Hossz	60
Átmérő	0,75
Oldalarány	80
Szakítószilárdság	1200
Hatás a konzisztenciára	10
Hatás a beton szilárdságára	15
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.