

## EZ Izjava o svojstvima Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Namjena :  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG su čelična vlakna načinjena od hladno vučene žice za STRUKTURALNU PRIMJENU u betonu, mortu i mortu za injektiranje
3. Proizvođač: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:  
Sustav br °1
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-1: 2006.

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a

TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3

BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

7. Objavljena svojstva:

bitne značajke po tipu proizvoda navedene su u tablici 1.

Svojstva prethodno spomenutih proizvoda navedenih u Tablici 1. u skladu su s objavljenim svojstvima u točki 7.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno navedenog proizvođača

Za i u ime proizvođača potpisao:

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

## EZ Izjava o svojstvima Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## KORISNIČKE INFORMACIJE

Dopuna točki 7. Objavljena svojstva o glavnim značajkama – vidi Tablicu 1.

Tablica 1: Izjava o glavnim značajkama u skladu s/a EN 14889-1: 2006.	
Proizvod Tip	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
EZ Certifikat o stalnosti svojstava izdalo prijavljeno tijelo	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-0100348xx; 1020-CPR-010039914; 1020-CPR-010039942; 1301-CPR-1493
Oblik vlakna	Zakrivljeni krajevi
Grupiranje	ljepljeno
Oblaganje	-
Duljina (mm)	35
Promjer (mm)	0,55
Omjer širine i visine	64
Snaga naprezanja (N/mm <sup>2</sup> )	1300
Utjecaj na konzistentnost (s)	10
Utjecaj na snagu betona (kg/m <sup>3</sup> )	25
Otpuštanje opasnih tvari	Bez
Postojanost	NPD
Modul elastičnosti (GPa)	200

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 .