

EZ Izjava o svojstvima Bekaert Steel Fibres 80/60BG

KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: **Bekaert Steel Fibres 80/60BG**
2. Namjena :
Bekaert Steel Fibres 80/60BG 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
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

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



EZ Izjava o svojstvima Bekaert Steel Fibres 80/60BG

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 80/60BG
EZ Certifikat o stalnosti svojstava izdalo prijavljeno tijelo	BC1-251-24-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1020-CPR-010045023
Oblik vlakna	Zakrivljeni krajevi
Grupiranje	ljepljeno
Oblaganje	-
Duljina (mm)	60
Promjer (mm)	0,75
Omjer širine i visine	80
Snaga naprezanja (N/mm ²)	1200
Utjecaj na konzistentnost (s)	10
Utjecaj na snagu betona (kg/m ³)	15
Otpuštanje opasnih tvari	No
Postojanost	NPD
Modul elastičnosti (GPa)	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.