

CE Prestatieverklaring Bekaert Steel Fibres 80/60BG

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **Bekaert Steel Fibres 80/60BG**
2. Beoogd gebruik :
Bekaert Steel Fibres 80/60BG zijn staalvezels, vervaardigd van koudgetrokken draad, voor CONSTRUCTIEVE TOEPASSINGEN in beton, mortel en injectiespecie.
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:
Systeem nr. 1
- 6a. Geharmoniseerde Norm: EN 14889-1: 2006.

Aangemelde instantie:

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

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

7. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.

De prestaties van de in de tabel1 vermelde producten zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) N° 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant vermeld.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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

CE Prestatieverklaring Bekaert Steel Fibres 80/60BG

KLANT INFORMATIE

Addendum bij punt 7. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken - zie tabel 1

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken in overeenstemming met EN 14889-1: 2006.	
Producttype	Bekaert Steel Fibres 80/60BG
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	BC1-251-24-0046-xx; 1020-CPR-0100348xx
Vezelvorm	Gehaakte uiteinden
Bundeling	Gekleefd
Coating	-
Lengte (mm)	60
Diameter (mm)	0,75
Aspectratio	80
Treksterkte (N/mm ²)	1200
Effect op consistentie (s)	10
Effect op sterkte van het beton (kg/m ³)	15
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Nee
Duurzaamheid	NPD
Elasticiteitsmodulus (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 .