

CE Prestatieverklaring Bekaert Steel Fibres 55/60BL

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **Bekaert Steel Fibres 55/60BL**
2. Beoogd gebruik :
Bekaert Steel Fibres 55/60BL 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
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

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



CE Prestatieverklaring Bekaert Steel Fibres 55/60BL

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 55/60BL |
| CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie | BC1-251-24-0046-xxx |
| Vezelvorm | Gehaakte uiteinden |
| Bundeling | Los |
| Coating | - |
| Lengte (mm) | 60 |
| Diameter (mm) | 1,05 |
| Aspectratio | 57 |
| Treksterkte (N/mm ²) | 1100 |
| Effect op consistentie (s) | 10 |
| Effect op sterkte van het beton (kg/m ³) | 25 |
| Vrijkomen van gevaarlijke stoffen | No |
| Duurzaamheid | NPD |
| Elasticiteitsmodulus (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.