

## CE ydeevnedeklaration Bekaert Steel Fibres 65/35BG

### KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Tilsigtet anvendelse:  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG er stålfibre fremstillet af koldtrukket wire til **IKKE KONSTRUKTIV ANVENDELSE** i beton, mørtel og cementmørtel.
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne:  
System nr. 1
- 6a. Harmoniseret standard: EN 14889-1: 2006.  
Notificeret organ/notificerede organer:  
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. Deklareret ydeevne:  
De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.  
  
Ydeevnen af de produkter, der er anført herover og angivet i tabel 1, opfylder den erklærede ydeevne i punkt 7.  
Denne erklæring om ydeevne er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 med ovennævnte producent som eneste ansvarlig.  
  
Underskrevet for og på vegne af producenten af:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## CE ydeevnedeklaration Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## KUNDE INFORMATION

Tillæg til pkt. 7. Erklæret ydeevne vedrørende vigtige egenskaber - se tabel 1

Tabel 1: Erklæring vedrørende vigtige egenskaber i henhold til EN 14889-1: 2006.	
Produkt type	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-0100348xx; 1020-CPR-010039914; 1020-CPR-010039942; 1301-CPR-1493
Fiberform	Fibre med endekroge
Bundtning	limet
Overfladebehandling	-
Længde (mm)	35
Diameter (mm)	0,55
L/D-forhold	64
Trækstyrke (N/mm <sup>2</sup> )	1300
Effekt på konsistens (s)	10
Effekt på betonstyrke (kg/m <sup>3</sup> )	25
Frigivelse af farlige stoffer	Nej
Bestandighed	NPD
Elasticitetsmodul (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 .