

EG Prestanda-deklaration Bekaert Steel Fibres 45/50BL

KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: **Bekaert Steel Fibres 45/50BL**
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
Bekaert Steel Fibres 45/50BL är stålfibrer, av kalldragen tråd, för KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.
3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsproduktens funktionella varaktighet:
System n°1
- 6a. Harmoniserad standard: EN 14889-1: 2006.

Anmält/anmälda organ:

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

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

7. Angiven prestanda:

de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.

Prestanda för produkterna ovan och för de som anges i tabell 1 är i enlighet med den prestanda som anges under punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med EU-standard 305/2011 under enskilt ansvar från den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:

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

EG Prestanda-deklaration Bekaert Steel Fibres 45/50BL

KUND INFORMATION

Tillägg till punkt 7 Deklarerad prestanda för grundläggande egenskaper - se tabell 1

Tabell 1: Deklaration gällande grundläggande egenskaper i enlighet med EN 14889-1: 2006.	
Produkt Typ	Bekaert Steel Fibres 45/50BL
EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans	BC1-251-24-0046-xx; 1020-CPR-0100348xx
Fiber form	Ändkrokar
Hopbuntning	Lös
Beläggning	-
Längd (mm)	50
Diameter (mm)	1,05
Slankhetstal	48
Draghållfasthet (N/mm ²)	1100
Effekt på konsistens (s)	10
Effekt på betongens hållfasthet (kg/m ³)	25
Avger farliga ämnen	Nej
Beständighet	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 .