

Dichiarazione di Prestazione CE Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Usi previsti:
Bekaert Steel Fibres 65/35BG è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiaccia.
3. Fabbricante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema n°1
- 6a. Uskladena norma: EN 14889-1: 2006.
Organismi notificati:
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 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. Prestazione dichiarata:
le caratteristiche essenziali per tipo di prodotto sono elencate nella tabella 1.

Dichiarazione di prestazione: le caratteristiche necessarie per tipo di prodotto sono elencate nella Tabella 1.

La prestazione dei prodotti di cui sopra ed elencati nella tabella 1, è in linea con la serie delle dichiarazioni di prestazione dal punto 7.

Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in accordo con le regolamentazioni (EU) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



Dichiarazione di Prestazione CE Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMAZIONI
PER IL CLIENTE

Aggiunta al punto 7. Prestazione dichiarata relativa alle caratteristiche essenziali – vedere la tabella 1

Tabella 1: Dichiarazione delle caratteristiche essenziali in accordo con EN 14889-1: 2006.	
Prodotto Tipo	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1301-CPR-1493
Forma della fibra	Uncinate alle estremità
Raggruppamento	incollate
Rivestimento	-
Lunghezza (mm)	35
Diametro (mm)	0,55
Rapporto tra lunghezza e larghezza	64
Resistenza alla trazione (N/mm ²)	1300
Effetto sulla consistenza (s)	12
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m ³)	25
Rilascio di sostanze pericolose	No
Durevolezza	NPD
Modulo di elasticità (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.