

EK Eksploatacijas īpašību deklarācija Bekaert Steel Fibres 65/35BG

KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Paredzētais izmantojums:
Bekaert Steel Fibres 65/35BG ir tērauda šķiedras, kas gatavotas no auksti velmētas stieples, BŪVNIECĪBAI kaļķu javā un javā.
3. Ražotājs: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.
5. Būvniecības produkta eksploatacijas īpašību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma:
Sistēma Nr.1
- 6a. Saskaņotais standarts: EN 14889-1: 2006.
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
7. Deklarētās eksploatacijas īpašības:
produktu tipu būtiskās īpašības ir uzskaitītas 1. tabulā.

Iepriekš minēto un 1. tabulā norādīto produktu eksploatacijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām eksploatacijas īpašībām.

Šī eksploatacijas īpašību atbilstības deklarācija saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai ar iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījis:

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

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



EK Eksploatācijas īpašību deklarācija Bekaert Steel Fibres 65/35BG

KLIENTU INFORMĀCIJA

7. punkta pielikums. Būtiskāko parametru deklarētās eksploatācijas īpašības — skat. 1. tabulu

1. tabula. Būtiskāko parametru deklarācija saskaņā ar EN 14889-1: 2006.	
Produkts Tips	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1301-CPR-1493
Šķiedras forma	Saliekti gali
Apvienošana	līmēts
Pārklāšana	-
Garums (mm)	35
Diametrs (mm)	0,55
Proporcijas	64
Stiepes deformācija (N/mm ²)	1300
Ietekme uz konsistenci (s)	12
Ietekme uz betona izturību (kg/m ³)	25
Bīstamu vielu izdalīšanās	No
Izturība	NPD
Elastības modulis (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.