

## EY-suoritusasoilmoitus Bekaert Steel Fibres 65/35BG

### ASIAKASTIEDOT

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Aiottu käyttötarkoitus :  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG Tuotteen RAKENTEELLISIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betoniin, laastiin ja injektointilaastiin
3. Valmistaja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointiin ja vahvistamiseen käytettävä järjestelmä:  
Järjestelmä nro 1
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 14889-1: 2006.

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

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. Ilmoitettu suoritusaso:

Tuotetyyppikohtaiset perusominaisuudet luetellaan taulukossa 1.

Edellä ja taulukossa 1 lueteltujen tuotteiden suorituskyky vastaa kohdassa 7 ilmoitettua suorituskykyä.

Suoritusasoilmoitus on annettu (EU) N° 305/2011 -säädöksen mukaisesti edellä eritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

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

## EY-suoritusasoilmoitus Bekaert Steel Fibres 65/35BG

### ASIAKASTIEDOT

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritusasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-1: 2006.	
Tuote-tyyppi	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
Suoritusason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu taho	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-0100348xx; 1020-CPR-010039914; 1020-CPR-010039942; 1301-CPR-1493
Kuidun muoto	Kuidut taivutetullapäällä
Niputus	liimattu
Pinnoite	-
Pituus	35
Halkaisija	0,55
Muotosuhde	64
Vetolujuus	1300
Vaikutus pysyvyyteen	10
Vaikutus betonin lujuteen	25
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Ei
Kestävyys	NPD
Kimmokerroin	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 .