

## EB eksploatacinių savybių deklaracija Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG Gaminys SZERKEZETI HASZNÁLATRA yra plieniniai pluoštai, pagaminti iš šaltaitemptos vielos, skirti
3. Gamintojas: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
Sistema Nr.1
- 6a. Darnusis standartas: EN 14889-1: 2006.  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:  
pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.  
  
Anksčiau pateiktų ir 1 lentelėje išvardytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.  
Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, už ją atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.  
  
Pasirašyta gamintojo vardu:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EB eksploatacinių savybių deklaracija  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG****INFORMACIJA  
KLIENTUI**7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelę

1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-1: 2006.	
Gaminio tipas	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas/Išduotas notifikuotosios įstaigos	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1301-CPR-1493
Pluošto forma	lenktas galai
Susiejimas	suklijuotas
Pārklājums	-
Ilgis	35
Skersmuo	0,55
Kraštinių santykis	64
Atsparumas tempimui	1300
Poveikis konsistencijai	12
Poveikis betono stipriui	25
Pavojingų medžiagų išskyrimas	No
Patvarumas	NPD
Elastingumo modulis	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.