

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Zamýšľané použitie:  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG znamená oceľové vlákna vyrobené z drôtu ťahaného za studena, ktoré sú určené na ŠTRUKTURÁLNE POUŽITIE v betónoch, maltách a zálievkových maltách.
3. Výrobca: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Systém posudzovania a overovania stability výkonnostných parametrov stavebného výrobku:  
Systém č. 1
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14889-1: 2006.  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):  
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. Deklarované parametre výkonnosti:  
podstatné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.  
  
Deklarované parametre: základné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.  
  
Parametre výrobkov uvedených vyššie a vymenovaných v tabuľke 1 sú v zhode so súborom deklarováných parametrov z bodu 7.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.  
  
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMÁCIE  
PRE  
ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 7. Deklarované parametre – základné vlastnosti – pozrite tabuľku 1

Tabuľka 1: Vyhlásenie o základných vlastnostiach v súlade s EN 14889-1: 2006.	
Typ výrobku	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
Certifikát EC o stabilite parametrov Vydala notifikovaná osoba	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-010034xxx; 1301-CPR-1493
Tvar vlákna	Zahnutými koncami
Balenie	lepené
Povlakovanie	-
Dĺžka (mm)	35
Priemer (mm)	0,55
Pomer dĺžka /priemer	64
Pevnosť v ťahu (N/mm <sup>2</sup> )	1300
Vplyv na konzistenciu (s)	12
Vplyv na pevnosť betónu (kg/m <sup>3</sup> )	25
Uvoľňovanie nebezpečných látok	No
Trvanlivosť	NPD
Modul pružnosti (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.