

Izjava ES o lastnostih Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Predvidena uporaba:
Bekaert Steel Fibres 65/35BG so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za STRUKTURNO UPORABO v betonu, malti in injekcijski masi.
3. Proizvajalec: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:
Sistem št.1
- 6a. Harmonizirani standard: EN 14889-1: 2006.

Priglašeni organi:

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. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.

Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj in v preglednici 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

Izjava ES o lastnostih Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMACIJE ZA STRANKE

Dodatek k točki 7. Navedene lastnosti bistvenih značilnosti – glejte preglednico 1

Preglednica 1: Izjava o bistvenih značilnostih v skladu s EN 14889-1: 2006.	
Proizvod Tip	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-0100348xx; 1020-CPR-010039914; 1020-CPR-010039942; 1301-CPR-1493
Oblika vlaken	Zakrivljeni konci
Vezava	lepljeno
Prevleka	-
Dolžina (mm)	35
Premer (mm)	0,55
Presečno razmerje	64
Natezna trdnost (N/mm ²)	1300
Učinek na konsistenco (s)	10
Učinek na trdnost betona (kg/m ³)	25
Izpust nevarnih snovi	Brez
Trajnost	NPD
Modul elastičnosti (GPa)	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 .