

## ЕО декларация за изпълнение Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

1. Уникален идентификационен код на продукта: **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Предвидена употреба/употреби:  
Bekaert Steel Fibres 65/35BG представлява стоманени фибри, изработени от студеноизтеглена тел и предназначено за **КОНСТРУКТИВНИ ПРИЛОЖЕНИЯ** в бетон, разтвор и инжекционен разтвор.
3. Производител: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Система за оценка и проверка на устойчивостта на експлоатация на строителния продукт:  
Система n°1
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 14889-1: 2006.

Нотифициран орган/органи:

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. Декларирано поведение на продукта:

основните характеристики според вида на продукта са изброени в таблица 1.

Експлоатационните характеристики на продуктите по-горе и посочените в таблица 1 са в съответствие с декларираните в точка 7 характеристики.

Тази декларация за експлоатационни характеристики е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 при изключителната отговорност на посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя, от

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

## ЕО декларация за изпълнение Bekaert Steel Fibres 65/35BG

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

Допълнение към точка 7. Деклариран експлоатационни характеристики за съществени характеристики – вижте таблица 1

Таблица 1: Декларация за съществените характеристики в съответствие с EN 14889-1: 2006.	
Продукт Тип	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
ЕО сертификат за константността на изпълнениеИздаден от нотифицирания орган	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-0100348xx; 1020-CPR-010039914; 1020-CPR-010039942; 1301-CPR-1493
Форма на фибрите	извити краища
Вид фибри	слепени
Покритие	-
Дължина (mm)	35
Диаметър (mm)	0,55
Съотношение	64
Якост на опън (N/mm <sup>2</sup> )	1300
Ефект върху консистенция (s)	10
Ефект върху якостта на бетона (kg/m <sup>3</sup> )	25
Освобождаване на опасни вещества	He
Трайност	NPD
Модул на еластичност (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 .

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 .

DOP\_CI.00006.BKZW/Version-6: 2021/01/22

Building Products//Geert Demeyere/Aditya Mangrulkar

Replaces: V5-2019/11/18

Creationdate 2021/02/03 – Language BG Page 3/3

**Electronically approved**

**Off-line or printed copy is uncontrolled !**