

**ЕО декларация за изпълнение
Bekaert Steel Fibres 45/50BL**

**ИНФОРМАЦИЯ
ЗА КЛИЕНТА**

1. Уникален идентификационен код на продукта: **Bekaert Steel Fibres 45/50BL**
2. Предвидена употреба/употреби:
Bekaert Steel Fibres 45/50BL 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
- 6a. Хармонизиран стандарт: EN 14889-1: 2006.
Нотифициран орган/органи:
ВССА - 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

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



**ЕО декларация за изпълнение
Bekaert Steel Fibres 45/50BL****ИНФОРМАЦИЯ
ЗА КЛИЕНТА**

Допълнение към точка 7. Декларираните 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 45/50BL
ЕО сертификат за константността на изпълнение/Издаден от нотифицирания орган	BC1-251-24-0046-xxx
Форма на фибрите	извити краища
Вид фибри	Неслепени
Покритие	-
Дължина (mm)	50
Диаметър (mm)	1,05
Съотношение	48
Якост на опън (N/mm ²)	1100
Ефект върху консистенция (s)	10
Ефект върху якостта на бетона (kg/m ³)	25
Освобождаване на опасни вещества	No
Трайност	NPD
Модул на еластичност (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.