

## ЕО декларация за изпълнение Synmix® SP 65

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

1. Уникален идентификационен код на продукта: Synmix® SP 65
2. Предвидена употреба/употреби:  
Synmix® SP 65 полимерни влакна и предназначено за ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ в бетон, замазки и строителни разтвори. (Клас II - Макрофибри)
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°3
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 14889-2: 2006  
Нотифицирана лаборатория:  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## ЕО декларация за изпълнение Synmix® SP 65

## 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 14889-2: 2006	
Продукт Тип	Synmix® SP 65
ЕО сертификат за константността на изпълнение	-
Форма на фибрите	Вълнообразни
Вид фибри	Неслепени
Покритие	Не
Дължина (mm)	65
Диаметър (mm)	0,85
Съотношение	76
Якост на опън (N/mm <sup>2</sup> )	365
Ефект върху консистенция (сек.)	11
Ефект върху якостта на бетона (кг/м <sup>3</sup> )	8
Модул на еластичност (N/mm <sup>2</sup> )	4800
тип полимер	Клас II - Макрофибри
Точка на топене (°C)	165
Точка на възпламеняване (°C)	≥ 330
Емисии на опасни вещества	Не
Дълготрайност	NPD

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