

**ЕО декларация за изпълнение
Synmix® SP 55**

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА
КЛИЕНТА**

1. Уникален идентификационен код на продукта: Synmix® SP 55
2. Предвидена употреба/употреби:
Synmix® SP 55 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°1
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 14889-2: 2006
Нотифициран орган/органи:
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
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



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.

ЕО декларация за изпълнение Synmix® SP 55

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА
КЛИЕНТА**

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

Таблица 1: Декларация за съществените характеристики в съответствие с EN 14889-2: 2006	
Продукт Тип	SP 55
ЕО сертификат за константността на изпълнение	1020-CPR-010047173
Форма на фибрите	Вълнообразни
Вид фибри	Неслепени
Покритие	Не
Дължина (mm)	55
Диаметър (mm)	0,85
Съотношение	65
Якост на опън (N/mm ²)	365
Ефект върху консистенция (сек.)	11
Ефект върху якостта на бетона (кг/м ³)	8
Модул на еластичност (N/mm ²)	4800
тип полимер	Class II - macro fibres
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 use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.