

**ЕО декларация за изпълнение  
Duomix® M6-fire**

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА  
КЛИЕНТА**

1. Уникален идентификационен код на продукта: Duomix® M6-fire
2. Предвидена употреба/употреби:  
Duomix® полимерни влакна и предназначено за ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ бетон, замазки и строителни разтвори. (Клас Ia - микрофibri)
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.  
Нотифициран орган/органи:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42  
-
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  
Duomix® M6-fire**

**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	M6-fire
Форма на фибрите	направо - mono filament
Вид фибри	Loose
Покритие	no
Дължина (mm)	6
Диаметър (micron)	18
Плътност на фибрите (dtex)	2,32
Еластичност на фибрите (cN/tex)	30
Ефект върху консистенцията при доза (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
тип полимер	Клас Ia - микрофибри
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.