

**Declaración de prestaciones CE
Duomix® M6-fire**

**INFORMACIÓN AL
CLIENTE**

1. Código de identificación única del producto: Duomix® M6-fire
2. Usos previstos :
Duomix® comprende fibras de polímero, para OTROS USOS en hormigón, mortero y lechada.
(Clase Ia – microfibras)
3. Fabricante : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción: Sistema n.º3
- 6a. Norma armonizada: EN 14889-2: 2006.
Organismos notificados:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
-
7. Prestaciones declaradas: las características básicas por tipo de producto se enumeran en la tabla 1.

El rendimiento de los productos mencionados e indicados en la tabla 1 se ajusta al declarado en el punto 7.
La presente declaración de rendimiento se emite de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011 bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado previamente.

Firmado por y en nombre del fabricante por:
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.

**Declaración de prestaciones CE
Duomix® M6-fire**

**INFORMACIÓN AL
CLIENTE**

Adición al punto 7. Rendimiento declarado de características esenciales; consulte tabla 1

Tabla 1: Declaración de características esenciales conforme a EN 14889-2: 2006.	
Producto Tipo	M6-fire
Forma de la fibra	recta - mono filament
Unión	Loose
Revestimiento	no
Longitud (mm)	6
Diámetro (micron)	18
Densidad lineal de la fibra	2,32
Tenacidad de la fibra	30
Efecto en la consistencia con dosificación de	8 - 900
tipo de polímero	Clase Ia – microfibras
Punto de fusión	165
Punto de ignición	≥ 330
Emisión de sustancias peligrosas	No
Durabilidad	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.