

## Déclaration des Performances CE Duomix® M6-fire

### INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit: Duomix®
2. Usage prévu :  
Duomix® sont des fibres polymères pour AUTRE UTILISATION dans le béton, le mortier ou le coulis (class Ia - micro fibres)
3. Fabricant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :  
Système 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 14889-2: 2006.  
Le laboratoire notifié  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Performances déclarées : les caractéristiques essentielles par type de produit sont énoncées dans le tableau 1.

Les performances des produits ci-dessus et repris au tableau 1 sont conformes aux performances déclarées au point 7.

La présente déclaration de performance est émise conformément au règlement (UE) no 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Déclaration des Performances CE Duomix® M6-fire

## INFORMATION CONSOMMATEUR

Ajout au point 7. Performances déclarées concernant les caractéristiques essentielles – voir tableau 1

Tableau 1 : déclaration concernant les caractéristiques essentielles conformément à EN 14889-2: 2006.	
Produit Type	Duomix® M6-fire
Forme	droit - mono filament
Groupage	libre
Revêtement	Non
Longueur (mm)	6
Equivalent diamètre (micron)	18
Densité linéaire (dtex)	2,32
Fibre ténacité (cN/tex)	30
Effet sur la consistance avec dosage de (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 900
type de polymère	class II - micro fibres
Température de fusion (°C)	165
Température de ignition (°C)	≥ 330
Émanation de substances dangereuses	Non
Durabilité	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