

Déclaration des Performances CE Duomix® M6-fire

INFORMATION CONSOMMATEUR

- 1. Code d'identification unique du produit: Duomix® M6-fire
- 2. Usage prévu:

Duomix® sont des fibres polymères pour AUTRE UTILISATION dans le béton, le mortier ou le coulis (class la - 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.

Organisme(s) notifié(s):

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 :

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.

DOP_CI.00009.BKZW/version 4: 2022/10/13

Replaces: v3 2022/08/05

Creationdate: 2023/09/21 – Language FR

Electronically approved

Page 1/2

Building Products/Geert Demeyere



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	M6-fire
Forme	droit - mono filament
Groupage	Loose
Revêtement	no
Longueur (mm)	6
Equivalent diamètre (micron)	18
Densité linéaire (dtex)	2,32
Fibre ténacité (cN/tex)	30
Effet sur la consistence avec dosage de (s) - (g/m³)	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 use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

Page 2/2

DOP_CI.00009.BKZW/version 4: 2022/10/13

Replaces: v3 2022/08/05

Creationdate: 2023/09/21- Language FR

Electronically approved