

## Déclaration des Performances CE DRAMIX® OL 6/16

### INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **DRAMIX® OL 6/16**
2. Usage prévu :  
DRAMIX® OL 6/16 sont des fibres d'acier, tréfilées à froid, pour une UTILISATION STRUCTURELLE dans le béton, le mortier ou le coulis.
3. Fabricant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :  
Système 1
- 6a. Norme harmonisée: EN 14889-1: 2006.  
Organisme(s) notifié(s):  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a

7. Déclaration de Performances : Tableau 1 "performances caractéristiques par type de produit"

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 DRAMIX® OL 6/.16

## 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 14889-1: 2006. |                    |
|---|--------------------|
| Produit Type  | DRAMIX® OL 6/.16   |
| Certificat CE de constance des performances<br>Délivré par l'organisme notifié                        | 1020-CPR-010034144 |
| Forme   | droit              |
| Groupeage   | libre              |
| Revêtement  | -                  |
| Longueur (mm)   | 6                  |
| Diamètre (mm)   | 0,15               |
| Rapport de forme  | 40                 |
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )   | 3000               |
| Effet sur la consistance (s)  | 19                 |
| Effet sur la résistance du béton (kg/m <sup>3</sup> )   | 150                |
| Émanation de substances dangereuses   | Non                |
| Durabilité  | NPD                |
| Module d'élasticité (GPa)   | 200                |

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 .