

## Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 80/60BGP

### INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **DRAMIX® 3D 80/60BGP**
2. Usage prévu :  
DRAMIX® 3D 80/60BGP 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):  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
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



**Déclaration des Performances CE  
DRAMIX® 3D 80/60BGP****INFORMATION  
CONSOMMATEUR  
R**

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® 3D 80/60BGP                      |
| Certificat CE de constance des performances<br>Délivré par l'organisme notifié                        | BC1-251-0024-0053-xxx;1020-CPR-010034xxx |
| Forme   | à extrémités crochues                    |
| Groupage  | collé                                    |
| Revêtement  | -  |
| Longueur (mm)   | 60                                       |
| Diamètre (mm)   | 0,75                                     |
| Rapport de forme  | 80                                       |
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )   | 1800                                     |
| Effet sur la consistance (s)  | 8  |
| Effet sur la résistance du béton (kg/m <sup>3</sup> )   | 10                                       |
| Émanation de substances dangereuses   | No                                       |
| Durabilité  | NPD                                      |
| Module d'élasticité (GPa)   | 210                                      |

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.