

## Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 65/60BL

### INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **DRAMIX® 3D 65/60BL**
2. Usage prévu :  
DRAMIX® 3D 65/60BL 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. EN 14889-1: 2006.  
Organisme(s) notifié(s):  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
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 :

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 65/60BL

## 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® 3D 65/60BL    |
| Certificat CE de constance des performances<br>Délivré par l'organisme notifié                        | BC1-251-0024-0070-xxx |
| Forme   | à extrémités crochues |
| Groupage  | libre                 |
| Revêtement  | -                     |
| Longueur (mm)   | 60                    |
| Diamètre (mm)   | 0,90                  |
| Rapport de forme  | 67                    |
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )   | 1160                  |
| Effet sur la consistance (s)  | 8                     |
| Effet sur la résistance du béton (kg/m <sup>3</sup> )   | 15                    |
| 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.