

Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 80/25BGP

INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **DRAMIX® 3D 80/25BGP**
2. Usage prévu :
DRAMIX® 3D 80/25BGP 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
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 :
Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



**Déclaration des Performances CE
DRAMIX® 3D 80/25BGP****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 80/25BGP |
| Certificat CE de constance des performances Délivré par l'organisme notifié | BC1-251-0024-0096-xxx |
| Forme | à extrémités crochues |
| Groupage | collé |
| Revêtement | - |
| Longueur (mm) | 24 |
| Diamètre (mm) | 0,32 |
| Rapport de forme | 75 |
| Résistance à la traction (N/mm ²) | 3250 |
| Effet sur la consistance (s) | 9 |
| Effet sur la résistance du béton (kg/m ³) | 30 |
| 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.