

Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 45/30GG

INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **DRAMIX® 3D 45/30GG**
2. Usage prévu :
DRAMIX® 3D 45/30GG 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 45/30GG

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 45/30GG |
| Certificat CE de constance des performances Délivré par l'organisme notifié | BC1-251-0024-0002-xxx; |
| Forme | à extrémités crochues |
| Groupage | collé |
| Revêtement | Zinc |
| Longueur (mm) | 30 |
| Diamètre (mm) | 0,62 |
| Rapport de forme | 48 |
| Résistance à la traction (N/mm ²) | 1440 |
| Effet sur la consistance (s) | 8 |
| Effet sur la résistance du béton (kg/m ³) | 30 |
| 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.