




Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 55/35BG	INFORMATION CONSOMMATEUR
<p>1. Code d'identification unique du produit : DRAMIX® 3D 55/35BG</p> <p>2. Usage prévu : DRAMIX® 3D 55/35BG sont des fibres d'acier, tréfilées à froid, pour une UTILISATION STRUCTURELLE dans le béton, le mortier ou le coulis.</p> <p>3. Fabricant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.</p> <p>5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 1</p> <p>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</p> <p>7. Déclaration de Performances : Tableau 1 "performances caractéristiques par type de produit"</p> <p>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.</p> <p>Signé pour le fabricant et en son nom par : Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p>	
	<p>Approved by: Tom Hautekiet</p>  <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 

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 .

Déclaration des Performances CE DRAMIX® 3D 55/35BG

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 55/35BG
Certificat CE de constance des performances Délivré par l'organisme notifié	BC1-251-0024-0003-xxx;1020-CPR-0100341yy
Forme	à extrémités crochues
Groupeage	collé
Revêtement	-
Longueur (mm)	35
Diamètre (mm)	0,62
Rapport de forme	56
Résistance à la traction (N/mm ²)	1270
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 .