



<b>Déclaration des Performances CE DRAMIX® OL 13/.20</b>	<b>INFORMATION CONSOMMATEUR</b>
<p>1. Code d'identification unique du produit : <b>DRAMIX® OL 13/.20</b></p> <p>2. Usage prévu : DRAMIX® OL 13/.20 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): TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3 TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a</p> <p>7. Performances déclarées : les caractéristiques essentielles par type de produit sont énoncées dans le tableau 1.</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 : Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p>	
<p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 	

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.

## Déclaration des Performances CE DRAMIX® OL 13/.20

**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® OL 13/.20
Certificat CE de constance des performances Délivré par l'organisme notifié	1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2474
Forme	droit
Groupeage	libre
Revêtement	-
Longueur (mm)	13
Diamètre (mm)	0,20
Rapport de forme	65
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )	3050
Effet sur la consistance (s)	10
Effet sur la résistance du béton (kg/m <sup>3</sup> )	60
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.