

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

### INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **DRAMIX® OL 20/.20**
2. Usage prévu :  
DRAMIX® OL 20/.20 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):  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
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 :  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



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

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® OL 20/.20
Certificat CE de constance des performances Délivré par l'organisme notifié	1301-CPR-2089
Forme	droit
Groupage	libre
Revêtement	-
Longueur (mm)	20
Diamètre (mm)	0,20
Rapport de forme	100
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> )	150
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.