

## Déclaration des Performances CE Wiremix® W30

INFORMATION CONSOMMATEUR

- 1. Code d'identification unique du produit : Wiremix® W30
- 2. Usage prévu:

Wiremix® W30 sont des fibres d'acier, tréfilées à froid, pour une AUTRE UTILISATION 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 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 14889-1: 2006.
- 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





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.

DOP\_CI.00007.BKZW/Version-4: 2022/08/03

Building Products//Aditya Mangrulkar/Geert Demeyere

Replaces: V3-2019/05/27

Creationdate 2023/09/21 – Language FR Page 1/2

**Electronically approved** 



## Déclaration des Performances CE Wiremix® W30

INFORMATION CONSOMMATEU 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	Wiremix® W30
Certificat CE de constance des performancesDélivré par l'organisme notifié	-
Forme	Ondulé
Groupage	libre
Revêtement	no
Longueur (mm)	27 - 33
Diamètre (mm)	0,75 - 1,45
Rapport de forme	21-40
Résistance à la traction (N/mm²)	≥ 700
Effet sur la consistance (s)	10
Effet sur la résistance du béton (kg/m³)	40
Émanation de substances dangereuses	No
Durabilité	NPD
Module d'élasticité (GPa)	200

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.

DOP\_CI.00007.BKZW/Version-4: 2022/08/03

Building Products//Aditya Mangrulkar/Geert Demeyere

Replaces: V3-2019/05/27

Creationdate 2023/09/21 – Language FR Page 2/2