

## Déclaration des Performances CE Synmix® SP 65

### INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit: Synmix® SP 65
2. Usage prévu :  
Synmix® SP 65 sont des fibres polymères pour AUTRE UTILISATION dans le béton, le mortier ou le coulis. (class II - macro fibres)
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 14889-2: 2006  
Le laboratoire notifié  
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 :

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Déclaration des Performances CE Synmix® SP 65

## 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 14889-2: 2006 |                         |
|--|-------------------------|
| Produit Type   | Synmix® SP 65           |
| Certificat CE de constance des performances  | -                       |
| Forme  | Ondulé                  |
| Groupage   | libre                   |
| Revêtement   | Non                     |
| Longueur (mm)  | 65                      |
| Equivalent diamètre (mm)   | 0,85                    |
| Rapport de forme   | 76                      |
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )  | 365                     |
| Effet sur la consistance (s)   | 11                      |
| Effet sur la résistance du béton (kg/m <sup>3</sup> )  | 8                       |
| Module d'elasticité (N/mm <sup>2</sup> )   | 4800                    |
| type de polymère   | class II - macro fibres |
| Température de fusion (°C)   | 165                     |
| Température de ignition (°C)   | ≥ 330                   |
| Émanation de substances dangereuses  | Non                     |
| Durabilité   | NPD                     |

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