

**Déclaration des Performances CE  
Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M****INFORMATION  
CONSOMMATEUR**

1. Code d'identification unique du produit : Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M avec différentes largeurs - voir tableau 1.
2. Informations sur le type et la traçabilité permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 : figurent sur l'emballage et l'étiquette du produit.
3. Usage prévu du produit de construction conformément à la norme EN 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M treilli soudé de renfort de joint horizontal pour dans les murs et les cloisons, tel que visé dans le champ d'application de la norme EN 845-1:2012.
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgique.
5. Non applicable.
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
Système 3
7. Le laboratoire notifié  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3  
A réalisé les essais de type initiaux et a délivré les rapports d'essais correspondants (ITT)  
ITT report No.20-12-0920
8. Non applicable.
9. Performances déclarées : les caractéristiques essentielles par type de produit sont énoncées dans le tableau 1.
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 et énumérées dans le tableau 1 sont conformes aux performances déclarées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.  
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Paul De Geyter, Global Quality Manager CQA - NV Bekaert SA

## Déclaration des Performances CE Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M

### INFORMATION CONSOMMATEUR

Avenant au point 9. Performances déclarées sur les caractéristiques essentielles – voir tableau 1 conformément à la norme EN 845-1:2012.

Tableau 1 : Déclaration sur les caractéristiques essentielles	
Produit Type	Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M
Type de treillis en fil d'acier soudé	[Type of welded steel wire meshwork]
Substances dangereuses	[Dangerous substances]
Equiv. diamètre + tol. - fils longitudinaux (mm) Fil aplati profil longitudinal + tolérance (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Diamètre + tol. - fils transversaux (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Longueur + tol. (mm)	[Length + tol.]
Écartement + tol. (mm)	[Pitch + tol.]
Largeur + tol (mm)	[Width + tol]
Référence matériau/ revêtement	[Material/ coating reference]
Classe de ductilité - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Résistance des soudures au cisaillement (N)	[Shear load capacity of welds]
Limite d'élasticité caractéristique (N/mm <sup>2</sup> ) Fils longitudinaux	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Limite d'élasticité caractéristique (N/mm <sup>2</sup> ) Fils transversaux	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Adhérence (kN)	[Bond strength (kN)]
Longueur d' obligations & d'ancrage (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Unités de maçonnerie et mortier avec longueur d' obligations & d'ancrage correspondante	[Masonry units and mortar]

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