

**Declaração de Desempenho CE  
Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M****INFORMAÇÃO AO  
CLIENTE**

1. Código único de identificação do produto: Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M com diferentes larguras - consultar na Tabela 1.
2. Informação acerca do tipo e da rastreabilidade, permitindo a identificação do produto de construção conforme requerido nos termos do Artigo 11(4): é fornecida na embalagem do produto e na etiqueta do produto.
3. Utilização pretendida para o produto de construção de acordo com a norma EN 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M Rede soldada para reforço de juntas de alvenarias, destinada a em paredes e divisórias, em concordância com o âmbito da norma EN 845-1:2012.
4. Nome, marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, conforme requerido nos termos do Artigo 11(5): NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Não aplicável.
6. Sistema de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção: System n°3
7. Organismo de certificação notificado:  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3  
Realizado: Teste de Tipo inicial e relatório TTI emitido  
ITT report No.20-12-0920
8. Não aplicável.
9. Declaração de Desempenho: As características principais de cada tipo de produto encontram-se enumeradas na Tabela 1.
10. O desempenho dos produtos identificados nos pontos 1 e 2, e listados na Tabela 1, encontram-se em conformidade com a Declaração de Desempenho do ponto 9.  
Esta Declaração de Desempenho é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado no ponto 4.  
Assinado pelo fabricante, e em seu nome, por:

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

## Declaração de Desempenho CE Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M

## INFORMAÇÃO AO CLIENTE

Adenda ao Ponto 9. Declaração de Desempenho sobre as características principais – ver Tabela 1 em conformidade com a norma EN 845-1:2012.

| Tabela 1: Declaração sobre as características principais                            |  |
|---|--|
| Tipo de produto   | Murfor® Anc Twist Twist Type S 30 M                |
| Tipo de rede metálica soldada   | [Type of welded steel wire meshwork]               |
| Substâncias perigosas   | [Dangerous substances]                             |
| Diâmetro Equiv. + tolerância (mm) Barras  | [Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire]       |
| Diâmetro + tolerância (mm) Barras longitudinais                                     | [Flattened profile longitudinal wire + tol.]       |
| Diâmetro + tolerância (mm) Barras transversais                                      | [Diameter + tol. - cross wire]                     |
| Comprimento + tolerância (mm)   | [Length + tol.]                                    |
| Distância entre barras / Passo + tolerância (mm)                                    | [Pitch + tol.]                                     |
| Largura + tolerância (mm)   | [Width + tol.]                                     |
| Referência do material/ revestimento  | [Material/ coating reference]                      |
| Classe de ductilidade - Agt (%) - Rm/Rp0,2  | [Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]               |
| Resistência ao corte das soldaduras (N)   | [Shear load capacity of welds]                     |
| Tensão de cedência característica (N/mm <sup>2</sup> ) Barras longitudinais         | [Characteristic Yield Strength Longitudinal wires] |
| Tensão de cedência característica (N/mm <sup>2</sup> ) Barras                       | [Characteristic Yield Strength Cross wire]         |
| Resistência da ligação (kN)   | [Bond strength (kN)]                               |
| Comprimento de ligação & ancoragem (mm)   | [Bond & Anchorage length (mm)]                     |
| Blocos de alvenaria e argamassa com o respectivo comprimento de ligação & ancoragem | [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