

Declaración de prestaciones CE Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M

INFORMACIÓN AL CLIENTE

1. Código de identificación única del producto: Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M con diferentes anchos - véase la tabla 1.
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de la construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4: está disponible en el embalaje del producto y en la etiqueta del producto.
3. Uso o usos previstos del producto de construcción con arreglo a la norma EN 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M Welded Refuerzo de junta horizontal de malla soldada en cerramientos y tabiquería según lo dispuesto en la norma EN 845-1:2012.
4. Nombre, marca registrada y dirección de contacto del fabricante como se establece en el artículo 11, apartado 5:
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. No aplicable.
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción:
Sistema n.º3
7. Laboratorio notificado:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
Realizado: Ensayos de tipo iniciales e informe TIT emitido
ITT report No.20-12-0920
8. No aplicable.
9. Prestaciones declaradas: las características básicas por tipo de producto se enumeran en la tabla 1.
10. Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 y enumerados en la tabla 1, son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.
Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Declaración de prestaciones CE Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M

INFORMACIÓN AL CLIENTE

Apéndice al punto 9. Prestaciones declaradas sobre las características básicas – véase la tabla 1 conforme a la norma EN 845-1:2012.

Tabla 1: Declaración sobre las características esenciales	
Producto Tipo	Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M
Tipo de malla de acero soldada	[Type of welded steel wire meshwork]
Sustancias peligrosas	[Dangerous substances]
Diámetro equivalente + tol. - alambre longitudinal (mm) Perfil plano de alambre longitudinal + tol. (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Diámetro + tol. - alambre cruzado (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Longitud + tol. (mm)	[Length + tol.]
Módulo + tol. (mm)	[Pitch + tol.]
Ancho + tol. (mm)	[Width + tol.]
Referencia revestimiento/ material	[Material/ coating reference]
Clase de ductilidad - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Capacidad de carga de esfuerzo de las soldaduras (N)	[Shear load capacity of welds]
Límite elástico característico (N/mm ²) Alambres longitudinales	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Límite elástico característico (N/mm ²) Alambre cruzado	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Resistencia de adherencia (kN)	[Bond strength (kN)]
Longitud de enlace & anclaje (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Unidades de mampostería y mortero y longitud necesaria de enlace & anclaje	[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