

Dichiarazione di Prestazione CE Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M

INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M con diversi e Ampiezzas - vedere la tabella 1.
2. Informazioni sulla tipologia e la tracciabilità, che permettono l'individuazione del prodotto da costruzione in conformità con l'articolo 11(4): sono riportate sulla confezione e sull'etichetta del prodotto.
3. Destinazione d'uso del prodotto da costruzione conforme allo standard EN 845-1:2012. Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M Armatura della giunzione orizzontale in rete in acciaio saldata per in pareti e tramezzi conforme allo standard EN 845-1:2012.
4. Nome, nome commerciale registrato e indirizzo di contatto del produttore conformi all'articolo 11(5): NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgio.
5. Non applicabile.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: Sistema n°3
7. Laboratorio informato:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
Operazioni eseguite: test preliminare del tipo ed emissione di report ITT
ITT report No.20-12-0920
8. Non applicabile.
9. Prestazione dichiarata: le caratteristiche essenziali per tipo di prodotto sono elencate nella tabella 1.
10. Le prestazioni dei prodotti indicati nei punti 1 e 2 ed elencati nella tabella 1 sono conformi alla prestazione dichiarata al punto 9.
Questa dichiarazione di prestazione viene emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore indicato al punto 4.
Firmato in nome e per conto del produttore da:

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

Dichiarazione di Prestazione CE Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M

INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

Aggiunta al punto 9. Prestazione dichiarata relativa alle caratteristiche essenziali – vedere la tabella 1 in accordo con EN 845-1:2012.

Tabella 1: Dichiarazione delle caratteristiche essenziali	
Prodotto Tipo	Murfor® Anc Twist Twist Type S 180 M
Tipo di rete in acciaio saldata	[Type of welded steel wire meshwork]
Sostanze pericolose	[Dangerous substances]
Diametro Equivalente + tolleranza - filo longitudinale (mm) Appiattito filo profilo longitudinale + tolleranza (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Diametro + tol. - filo intrecciato (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Lunghezza + tol. (mm)	[Length + tol.]
Distanza + tol. (mm)	[Pitch + tol.]
Ampiezza + tol (mm)	[Width + tol]
Riferimento materiale/ rivestimento	[Material/ coating reference]
Classe di duttilità - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Resistenza al taglio delle saldature (N)	[Shear load capacity of welds]
Carico di snervamento caratteristico (N/mm ²) Fili longitudinali	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Carico di snervamento caratteristico (N/mm ²) Filo intrecciato	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Adesione (kN)	[Bond strength (kN)]
Lunghezza legame & dell'ancoraggio (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Unità di muratura e malta con Lunghezza legame & dell'agglomerante ancoraggio	[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