

**Dichiarazione di Prestazione CE
Murfor® EFS /E****INFORMAZIONI
PER IL CLIENTE**

1. Codice identificativo univoco del prodotto : Murfor® EFS /E
con diversi e Ampiezzas - vedere la tabella 1.
2. Destinazione d'uso :
Armatura della giunzione orizzontale in rete in acciaio saldata per IMPIEGHI STRUTTURALI in
pareti e tramezzi conforme allo standard EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Fabbricante : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgio.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione :
Sistema n°3
- 6.a Norma armonizzata: EN 845-3: 2013 + A1: 2016.
Organismi notificati: WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Prestazione dichiarata : le caratteristiche essenziali per tipo di prodotto sono elencate nella tabella
1.

Le prestazioni dei prodotti indicati nei punti 1 e 2 ed elencati nella tabella 1 sono conformi alla
prestazione dichiarata al punto 7.

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:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

Dichiarazione di Prestazione CE Murfor® EFS /E

INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

Aggiunta al punto 7. Prestazione dichiarata relativa alle caratteristiche essenziali – vedere la tabella 1

Tabella 1: Dichiarazione delle caratteristiche essenziali	
Prodotto Tipo	Murfor® EFS /E
Tipo di rete in acciaio saldata	Travatura reticolare
Sostanze pericolose	No
Diametro Equivalente + tolleranza - filo longitudinale (mm)	8,0 x 1,5 ± 0,10
Appiattito filo profilo longitudinale + tolleranza (mm)	-
Diametro + tol. - filo intrecciato (mm)	1,5 ± 0,10
Lunghezza + tol. (mm)	3050, 2233 ± 1,5%
Distanza [b] + tol. (mm)	406 ± 3%
Ampiezza [w] + tol (mm)	40, 90 ,140 ,190 ± 5
Riferimento materiale/ rivestimento	R22
Classe di duttilità - Agt (%) - Rm/Rp0,2	fn-Replace(Low 0,75 - 1,03,Low,Bassa)
Resistenza al taglio delle saldature (N)	> 750
Carico di snervamento caratteristico (N/mm ²) Fili longitudinali	650
Carico di snervamento caratteristico (N/mm ²) Filo intrecciato	625
Adesione (kN)	6,28
Lunghezza legame & dell'ancoraggio (mm)	244 & 244
Unità di muratura e malta con Lunghezza legame & dell'agglomerante ancoraggio	fb ≥ 1,5 & fm ≥ M5

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