

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

1. Codice identificativo univoco del prodotto : Murfor® GER /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® GER /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® GER /E
Tipo di rete in acciaio saldata	Travatura reticolare
Sostanze pericolose	No
Diametro Equivalente + tolleranza - filo longitudinale (mm)	5,0 ± 0,10
Appiattito filo profilo longitudinale + tolleranza (mm)	-
Diametro + tol. - filo intrecciato (mm)	3,75 ± 0,10
Lunghezza + tol. (mm)	3050 ± 1,5%
Distanza [b] + tol. (mm)	406 ± 3%
Ampiezza [w] + tol (mm)	50, 80, 100, 150, 180 ± 5
Riferimento materiale/ rivestimento	R22 Zinc + Epoxy coated steel wire
Classe di duttilità - Agt (%) - Rm/Rp0,2	NORMALE
Resistenza al taglio delle saldature (N)	> 3000
Carico di snervamento caratteristico (N/mm <sup>2</sup> ) Fili longitudinali	500
Carico di snervamento caratteristico (N/mm <sup>2</sup> ) Filo intrecciato	500
Adesione (kN)	10,40
Lunghezza legame & dell'ancoraggio (mm)	244 & 244
Unità di muratura e malta con Lunghezza legame & dell'agglomerante ancoraggio	fb ≥ 5 & fm ≥ M4

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