

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Murfor® Anc Flat connector Flat connector Twist+

### INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Twist+ s rôznymi šírkami – tabuľka 1.
2. Informácie o type a sledovateľnosti umožňujúce identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4, sú uvedené na balení výrobku a označení výrobku.
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s normou EN 845-1:2012.  
Murfor® Anc Flat connector Flat connector Twist+ Zvárané drôtené sieťové výstuže ložnej škáry v rámci do stien a priečok v súlade s rozsahom uvedeným v norme EN 845-1:2012.
4. Meno, registrované obchodné meno a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgicko.
5. Nedá sa použiť.
6. Systém posudzovania a overovania stability parametrov výkonnosti stavebného výrobku:  
Systém č. 3
7. Notifikované laboratórium:  
CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull  
Vykonalo: počiatočná skúška typu a vydanie správy ITT  
ITT report: 378 / 093858-17722
8. Nedá sa použiť.
9. Deklarované parametre: základné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.
10. Parametre výkonnosti výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.  
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Murfor® Anc Flat connector Flat connector Twist+

### INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 9. Deklarované parametre – základné vlastnosti – pozrite tabuľku 1 podľa normy EN 845-1:2012.

Tabuľka 1: Vyhlásenie o základných vlastnostiach	
Typ výrobku	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Twist+
Typ zvaranej siete z ocelových drôtov	[Type of welded steel wire meshwork]
Nebezpečné látky	[Dangerous substances]
Ekvivalentná priemer + tolerancia – pozdĺžny drôt (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire]
Sploštený profil pozdĺžneho drôtu + tolerancia (mm)	[Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Priemer + tolerancia – priečny drôt (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Dĺžka + tolerancia (mm)	[Length + tol.]
Rozstup + tolerancia (mm)	[Pitch + tol.]
Šírka + tolerancia (mm)	[Width + tol.]
Materiál/ povlak – typ	[Material/ coating reference]
Trieda ťažnosti - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Úroveň šmykového zaťaženia zvarov (N)	[Shear load capacity of welds]
Charakteristická medza klzu (N/mm <sup>2</sup> ) pozdĺžnych drôtov	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Charakteristická medza klzu (N/mm <sup>2</sup> ) priečného drôtu	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Adhézna pevnosť (kN)	[Bond strength (kN)]
Dĺžkaspoja & ukotvenia (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Jednotky muriva a malta na danej dĺžka spoja & ukotvenia	$f_b \geq 5$ & $f_m \geq M4$

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