

ES prohlášení o vlastnostech Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ s odlišnými šířkou – viz tabulka 1.
2. Informace o typu a sledovatelnosti umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: je uvedeno na obalu a štítku výrobku.
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s normou EN 845-1:2012.
Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ Svařovaná síť pro vyztužení ložného spoje pro ve zdech a příčkách, jak je uvedeno v normě EN 845-1:2012.
4. Jméno, firma a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgie.
5. Nepoužito.
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém č. 3
7. Oznámená laboratoř:
CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull
Provedla: Počáteční zkoušku typu a vystavení zpráv ITT
ITT report: 378 / 093858-17722
8. Nepoužito.
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: základní charakteristiky podle typu výrobku jsou uvedeny v tabulce 1.
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

ES prohlášení o vlastnostech Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

Dodatek k bodu 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení – základní charakteristiky – viz tabulka 1 podle normy EN 845-1:2012.

Tabulka 1: Prohlášení o základních charakteristikách	
Typ výrobku	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+
Typ svařované sítě z ocelových drátů	[Type of welded steel wire meshwork]
Nebezpečné látky	[Dangerous substances]
Ekvivalentní průměr + tolerance - podélný drát (mm) Plochý profil podélného drátu + tolerance (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Průměr + tolerance - příčný drát (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Délka + tolerance (mm)	[Length + tol.]
Rozteč + tolerance (mm)	[Pitch + tol.]
Šířka + tolerance (mm)	[Width + tol.]
Materiál/povlak – reference	[Material/ coating reference]
Třída tažnosti - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Únosnost svarů ve smyku (N)	[Shear load capacity of welds]
Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) podélné dráty	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) – příčné dráty	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Pevnost spoje (kN)	[Bond strength (kN)]
Délkou spoje & Délka ukotvení (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Jednotky zdíva a malty se související délkou spoje & délka ukotvení	$f_b \geq 5$ & $f_m \geq M4$

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