

ES prohlášení o vlastnostech Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I 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 Twist Twist Type S 140 I 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: TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
Provedla: Počáteční zkoušku typu a vystavení zpráv ITT
ITT report: No.20-12-0920
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 Twist Twist Type S 140 I

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 Twist Twist Type S 140 I |
| 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 zdiva a malty se související délkou spoje & délka ukotvení | [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