

ES prohlášení o vlastnostech Murfor® Spacer /E - 4

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Murfor® Spacer /E - 4 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 845-3: 2013+A1: 2016 Murfor® Spacer /E - 4 Svařovaná síť pro vyztužení ložného spoje pro KONSTRUKČNÍ POUŽITÍ ve zdech a příčkách, jak je uvedeno v normě EN 845-3: 2013+A1: 2016
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: WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42 Provedla: Počáteční zkoušku typu a vystavení zpráv ITT ITT report DE 611 x 651
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® Spacer /E - 4

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

Dodatek k bodu 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení – základní charakteristiky – viz tabulka 1 podle normy EN 845-3: 2013+A1: 2016

| Tabulka 1: Prohlášení o základních charakteristikách | |
|--|---|
| Typ výrobku | Murfor® Spacer /E - 4 |
| Typ svařované sítě z ocelových drátů | Nosník |
| Nebezpečné látky | Ne |
| Ekvivalentní průměr + tolerance - podélný drát (mm) | 4,0 ± 0,10 |
| Plochý profil podélného drátu + tolerance (mm) | - |
| Průměr + tolerance - příčný drát (mm) | 3,75 ± 0,10 |
| Délka + tolerance (mm) | 3050 ± 1,5% |
| Rozteč + tolerance (mm) | 406 ± 3% |
| Šířka + tolerance (mm) | 50, 80, 100, 150 ±5 |
| Materiál/povlak – reference | R22 Zinc Epoxy coated steel wire |
| Třída tažnosti | NORMÁLNÍ |
| Únosnost svarů ve smyku (N) | >2500 |
| Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) podélné dráty | 600 |
| Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) – příčné dráty | 600 |
| Pevnost spoje (kN) | 10,40 |
| Délkou spoje & Délka ukotvení (mm) | 244 & 244 |
| Jednotky zdíva a malty se související délkou spoje & délka ukotvení | $f_b \geq 5 \text{ N/MM}^2$ & $f_m \geq M4$ |

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