

ES prohlášení o vlastnostech Murfor® RND /E - 5/5

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Murfor® RND /E - 5/5 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® RND /E - 5/5 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. Oznamovaná laboratoř: WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42 Provedla: Počáteční zkoušku typu a vystavení zpráv ITT DE 611X651
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® RND /E - 5/5

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® RND /E - 5/5
Typ svařované sítě z ocelových drátů	Nosník
Nebezpečné látky	Ne
Ekvivalentní průměr + tolerance - podélný drát (mm)	5,0 ± 0,10
Plochý profil podélného drátu + tolerance (mm)	-
Průměr + tolerance - příčný drát (mm)	5,0 ± 0,10
Délka + tolerance (mm)	3050 ± 1,5%
Rozteč + tolerance (mm)	406 ± 3%
Šířka + tolerance (mm)	30, 50, 80, 100, 150, 200, 225, 250, 280 ± 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	580
Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) – příčné dráty	580
Pevnost spoje (kN)	10,40
Délkou spoje & Délka ukotvení (mm)	244 & 244
Jednotky zdíva a malty se související délkou spoje & délka ukotvení	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