

ES prohlášení o vlastnostech Murfor® EFS /Z

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Murfor® EFS /Z
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® EFS /Z 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 XA268-1
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® EFS /Z

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® EFS /Z
Typ svařované sítě z ocelových drátů	Nosník
Nebezpečné látky	Ne
Ekvivalentní průměr + tolerance - podélný drát (mm)	8,0 x 1,5 ± 0,10
Plochý profil podélného drátu + tolerance (mm)	-
Průměr + tolerance - příčný drát (mm)	1,5 ± 0,10
Délka + tolerance (mm)	3050, 2233 ± 1,5%
Rozteč + tolerance (mm)	406 ± 3%
Šířka + tolerance (mm)	40, 90 ,140 ,190 ± 5
Materiál/povlak – reference	R20 Zinc coated steel wire 60g/m ²
Třída tažnosti - Agt (%) - Rm/Rp0,2	LOW 0,75 - 1,03
Únosnost svarů ve smyku (N)	> 750
Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) podélné dráty	650
Charakteristická pevnost v kluzu (N/mm ²) – příčné dráty	625
Pevnost spoje (kN)	6,28
Délkou spoje & Délka ukotvení (mm)	244 & 244
Jednotky zdíva a malty se související délkou spoje & délka ukotvení	fb ≥ 1,5 & fm ≥ M5

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