

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Murfor® EFS /Z

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : Murfor® EFS /Z
s rôznymi šírkami – tabuľka 1.
2. Zamýšľané použitia :
Zvárané drôtené sieťové výstuže ložnej škáry v rámci ŠTRUKTURÁLNE POUŽITIE do stien a priečok v súlade s rozsahom uvedeným v norme EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Výrobca : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgicko.
5. Systém posudzovania a overovania stability parametrov výkonnosti stavebného výrobku :
Systém č. 3
- 6.a Harmonizovaná norma: EN 845-3: 2013 + A1: 2016.
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Deklarované parametre : základné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.

Parametre výkonnosti výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Murfor® EFS /Z

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 7. Deklarované parametre – základné vlastnosti – pozrite tabuľku 1

Tabuľka 1: Vyhlásenie o základných vlastnostiach	
Typ výrobku	Murfor® EFS /Z
Typ zvaranej siete z ocelových drôtov	Nosník
Nebezpečné látky	Nie
Ekvivalentná priemer + tolerancia – pozdĺžny drôt (mm)	8,0 x 1,5 ± 0,10
Sploštený profil pozdĺžneho drôtu + tolerancia (mm)	-
Priemer + tolerancia – priečny drôt (mm)	1,5 ± 0,10
Dĺžka + tolerancia (mm)	3050, 2233 ± 1,5%
Rozstup [b] + tolerancia (mm)	406 ± 3%
Šírka [w] + tolerancia (mm)	40, 90 ,140 ,190 ± 5
Materiál/ povlak – typ	R20
Trieda ťažnosti - Agt (%) - Rm/Rp0,2	fn-Replace(LOW 0,75 - 1,03,LOW,Nízka)
Úroveň šmykového zaťaženia zvarov (N)	> 750
Charakteristická medza klzu (N/mm ²) pozdĺžnych drôtov	650
Charakteristická medza klzu (N/mm ²)priečného drôtu	625
Adhézna pevnosť (kN)	6,28
Dížkaspoja & ukotvenia (mm)	244 & 244
Jednotky muriva a malta na danej dĺžka spoja & ukotvenia	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