



## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti Murfor® Compact I - 80

## INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 7. Deklarované parametre – základné vlastnosti – pozrite tabuľku 1 podľa normy ETA 18/0316: v2

Tabuľka 1: Vyhlásenie o základných vlastnostiach	
Typ výrobku	Murfor® Compact I - 80
Šírka [w] + tolerancia (mm)	80 ± 5
Zamýšľané použitie	výstuž škáry na „konštrukčné použitie“ v murive s tenkovrstvou maltou alebo bežnou maltou a s tehlovými alebo betónovými murovacími prvkami.
Podmienky expozície	MX1
Celková oceľová časť (mm <sup>2</sup> ) (šnúrka x bez šnúr)	9.66 - (0.69 x 14)
REFERENČNÝ MATERIÁL / NÁTEROVÝ VÝROBOK - DLHODOBÝ STEELCORD	R20
Výnosová sila (N / mm <sup>2</sup> )	1770
Trieda ťažnosti - Agt (%) - Rm/Rp0,2	LOW - ≥ 2.2 - >1.08
Oceľ Priemer drôtu [c] (mm) x n ° drôty v kábli	0.54 x 3
Výška profilu (mm)	1.75 ± 0.2
Rozstup [b] + tolerancia (mm)	33 ± 3.3
Rozstup medzi šnúrami [f] - [e] (mm)	20 - 5
Dĺžka role [l] + tol. (m)	30 ± 0.45
Priečny vyvažovací drôt, ťahová sila (N) - celkové predĺženie (%)	380 - 1.4
Adhézna pevnosť &nbsp; (kN) & Dĺžkaspoja (mm)	8.42 - 250
Ukotvenia (mm)	510
Jednotky muriva a malta na danej dĺžka spoja & ukotvenia	fb ≥ 25 N/mm <sup>2</sup> and fm ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.