



T-135D, (negatív) T-135E, (pozitív) T153D, (negatív) T153E (pozitív)	L=8500 mm L=8500 mm L=8800 mm L=8800 mm	
Vodotesnosť	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	PN-EN 14782:2008
Zmena rozmerov: Ak môže mať zmena rozmerov vplyv na vlastnosti výrobku, je potrebné zohľadniť zmenu rozmerov vyplývajúcu z teplotnej rozťažnosti podľa koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti.	Koeficient teplotnej rozťažnosti: ocel $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ zinok $22 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Reakcia na oheň: ZN, AZ - INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, - HPS -	A1 (bez vykonania skúšok p. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
Vplyv vonkajšieho ohňa: ZN, AZ	Uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) $F_{\text{roof}(1)}, F_{\text{roof}(2)}, F_{\text{roof}(3)}$	PN-EN 14782:2008
INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS Hrúbka materiálu: T-7D, T-7E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T-55D, T-55E,  T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco,  T-62D, T-62E, T-85D, T-85E, T-90D, T-90  T135D, T135E, T153D, T153E	0,5 – 1,00 mm  0,5 – 0,6 mm 0,5 – 0,75 mm  0,6 – 1,25 mm  0,75 – 1,5 mm	

9. Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovanými v bode 8.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

*K. Kolesár 01.07.2013*

(miesto a dátum vydania)

BLAGOPROFIL 2<sup>®</sup>

(podpis)  
Stavom Urban  
špecialista ds. Systému  
peľnomocník ds. Systému  
Zarządzania Jakością