

Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro_TO-10/0123_Ba_13-09-24_01

1.	Oceľový priestorový nosník - základný, sériový, stenový, dištančný		
2.	TO-10/0123		
3.	Používajú sa ako výstužné prvky do vodorovných a zvislých nosných železobetónových konštrukcií		
4.	Výrobca: Premac, spol. s r. o. Stará Vajnorská 25-83217 Bratislava, výrobná Bratislava		
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov Systém 2+		
6.	Vydávateľ certifikátu vnútornej kontroly a inšpekčný orgán: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava		
9.	Deklarované parametre		
	Podstatné vlastnosti	Parametre ako priestorový priehradový nosník	
	Technická špecifikácia		
	Oceľ	Použitá oceľ BST 500, BST 550	STN EN ISO 6892-1
	Medzná pevnosť ocele v ťahu	BSt 500 - 500 Mpa BSt 550 - 620 Mpa	
	Medza klzu ocele	BST 500 - 550 Mpa BSt 550 - 560 MPa	
	Rozmery a rozmerové odchýlky	zabezpečené	
	Pomerná pevnosť	zabezpečená	
	Lámavosť vo zvaroch za studena	bez povrchových trhlín a bez lomu	STN EN ISO 15630-2
	Šmyková sila vo zvaroch	zabezpečená	
	Stálosť pevnosti	dostatočná	
	Zvariteľnosť	zaručená	hutné atesty výrobcov ocele
	Trvanlivosť, chemické zloženie	zaručená	
10.	<p>Parametre výrobku požadované podľa bodov 1. a 2. sú v zhode s parametrami deklarovými v bode 9.</p> <p>Za vypracovanie tohto vyhlásenia o parametroch je zodpovedný výhradne výrobca uvedený v bode 4</p> <p>Podpísal(a) za a v mene výrobcu:</p> <p style="margin-left: 20px;">Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac</p> <hr style="border: 1px solid black; margin-left: 20px;"/> <p style="margin-left: 20px;">Meno a funkcia</p> <p style="margin-left: 20px;">Bratislava, 24.09.2013</p> <hr style="border: 1px solid black; margin-left: 20px;"/> <p style="margin-left: 20px;">Miesto a dátum vystavenia</p>		
			Podpis

