


## Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro\_EN15037-1\_Ba\_13-06-14\_01

1.	<b>Stropný železobetónový nosník</b>		
2.	<b>EN15037-1_SK</b>		
3.	Používajú sa ako nosníky (trámy) pre trámové stropy spolu s betónovými stropnými vložkami		
4.	<b>Výrobca:</b> <b>Premac, spol. s r. o. -Stará Vajnorská 25-83217 Bratislava, výrobná Bratislava</b>		
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov <b>Systém 2+</b>		
6.	Vydávateľ certifikátu vnútornej kontroly a inšpekčný orgán: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava		
9.	<b>Deklarované parametre</b>		
	<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre ako prvok trámového stropu</b>	<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>
	Reakcia na oheň	trieda A1	EN13501-1
	Správanie sa pri požiari	Požiarna odolnosť - 30 min.	EN 15037:2009
	Medzná pevnosť ocele v ťahu	620 Mpa	EN 15037:2009
	Medza klzu ocele	550 Mpa	
	Pevnosť betónu v tlaku	Betón STN EN 206-1-C25/30-XC4, XD2, XF2(SK)-C10,1-Dmax8-S5	EN206-1
	Stálosť pevnosti	dostatočná	EN1991
	Tepelná vodivosť	lambda 10 suchý = 1,56 W(mK)	EN1992 EN1997
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><u>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac, spol. s r. o.</u></p> <p>Meno a funkcia</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Bratislava, 14.06.2013</p> <p>Miesto a dátum vystavenia</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p>		