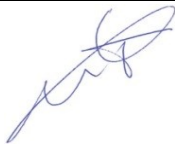


## Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro\_TO-10/0014-Z1/11\_Ke\_14-05-30\_01

1.	<b>Betónové priekopové tvarovky TBM 51-30 a TBM 1-60 a žľabovka plytká</b>	
2.	<b>TO-10/0014-Z1/11_SK</b>	
3.	Používajú sa na výstavbu priekop a odvodňovacích korýt na odvádzanie povrchových vôd	
4.	<b>Výrobca:</b> <b>Premac, spol. s r. o., Stará Vajnorská 25, 83217 Bratislava, výrobná Košice</b>	
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: <b>Systém 4</b>	
6.	Inšpekčný orgán: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava pobočka Košice	
9.	<b>Deklarované parametre</b>	
	<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Technická špecifikácia</b>
	<b>Parametre ako prvky opornej steny</b>	
	Reakcia na oheň	trieda A1 - nehorľavé bez skúšania
	Správanie sa pri požiari	dostatočné
	Nasiakavosť	splnená 7% - Protokol TSUS č. 70-13-0202(30.9.2013)
	Pevnosť betónu v tlaku	Betón STN EN 206-1-C25/30-XC4, XD2, XF4(SK)-CI0,1-Dmax8
	Odolnosť povrchu betónu proti mrazu a CHRL	splnená - Protokol TSUS č. 70-13-0202(30.9.2013)
	Stálosť pevnosti	priemerná hodnota odpadu po 100 cykloch 45,51 g/m <sup>2</sup>
		zaručuje sa
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>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac</p> <hr/> <p>Meno a funkcia</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div> <p>Bratislava, 30.05.2014</p> <hr/> <p>Miesto a dátum vystavenia</p> <div style="text-align: right;"> <p>Podpis</p> </div>	

