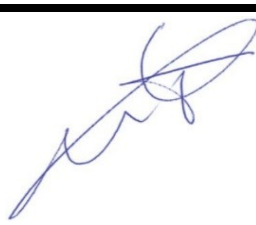


SK vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro_TO-06/0202-Z1/11_Zv_14-03-12_01

1.	Železobetónové dielce pre nástupištia - nástupištne hrany PRE 100, 110, 155, 160, 200		
2.	TO-02/0202-Z1/11		
3.	Používajú sa na opravu a rekonštrukciu existujúcich a na modernizáciu a výstavbu nových železničných nástupišť s mimoúrovňovým prístupom cestujúcich		
4.	Výrobca: Premac, spol. s r. o. Stará Vajnorská 25, 83217 Bratislava, výrobná Zvolen		
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov Systém 4		
6.	Vydavateľ technického osvedčenia: Technický a skúšobný ústav stavebný n.o., Studená č. 3, 820 14 Bratislava		
9.	Deklarované parametre		
	Podstatné vlastnosti	Parametre pre nástupištne hrany <small>Skúšky vykonal TSUS, skúšobné laboratórium Zvolen a výrobca</small>	
		Technická špecifikácia	
	Reakcia na oheň	trieda A1, bez skúšania	EN13501-1
	Druh výstuže	BSt 500, BSt 550	
	Odolnosť proti pošmyknutiu	postačujúca	TO-06/0202-Z1/11
	Pevnosť betónu v tlaku	Betón STN EN 206-1-C30/37-XC4, XD2, XF4(SK)-Cl0,1-Dmax22-S5	EN206-1
	Stálosť pevnosti	dostatočná, zaručená	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>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac</p> <hr/> <p>Meno a funkcia</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>Bratislava, 12.03.2014</p> <hr/> <p>Miesto a dátum vystavenia Podpis</p>		

