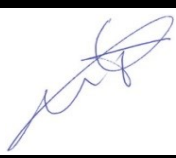


Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro_EN771-5_Ba_13-06-14_02

1.	Prvky opornej steny z prostého betónu TENSAR TW1S, TW1Z		
2.	EN771-3_SK		
3.	Používajú sa ako prvky opornej steny spolu s výstužnou geomrežou Tensar		
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, pobočka Zvolen		
9.	Deklarované parametre		
	Podstatné vlastnosti	Parametre ako prvky opornej steny	
		Harmonizovaná technická špecifikácia	
	Reakcia na oheň	trieda A1, nehorľavé	EN13501-1
	Správanie sa pri požiari	dostatočne odolné	
	Nasiakavosť	splnená, max do 6% objemu	EN771-3: 2011
	Pevnosť betónu v tlaku	Betón STN EN 206-1-C30/37-XC4, XD2, XF2(SK)-Cl0,1-Dmax22-S5	EN206-1
	Stálosť pevnosti	dostatočná	EN1991
10.	Parametre výrobku požadované podľa bodov 1. a 2. sú v zhode s parametrami deklarovými v bode 9. Za vypracovanie tohto vyhlásenia o parametroch je zodpovedný výhradne výrobca uvedený v bode 4 Podpísal(a) za a v mene výrobcu: Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac <hr/> Meno a funkcia <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div> Bratislava, 13.06.2014 <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Miesto a dátum vystavenia Podpis </div>		

