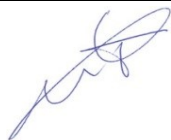


Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro_EN771-3_Ba_13-06-18_01

1.	Murovacie betónové priečkové tvárnice																						
2.	EN771-3_SK																						
3.	Používajú sa ako tvárnice na murovanie nenosných betónových stien																						
4.	Výrobca: Premac, spol. s r. o. Stará Vajnorská 25-83217 Bratislava, výrobná Bratislava																						
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov Systém 4																						
6.																							
9.	Deklarované parametre <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parametre ako prvky nosnej murovanej steny</th> <th>Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcia na oheň</td> <td>trieda A1</td> <td>EN13501-1</td> </tr> <tr> <td>Správanie sa pri požiari</td> <td>vyhovuje , stupeň - 90 min.</td> <td rowspan="5">EN 771-3 :2003 STN 73 0821</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie azbestu</td> <td>neuvádza sa</td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnosť</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Únosnosť tvárnice</td> <td>dostatočná</td> </tr> <tr> <td>Stálosť pevnosti</td> <td>dostatočná</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivosť</td> <td>lambda 10 suchý = 0.6 W(mK)</td> <td>STN 73 0540-1,2,3</td> </tr> </tbody> </table>			Podstatné vlastnosti	Parametre ako prvky nosnej murovanej steny	Harmonizovaná technická špecifikácia	Reakcia na oheň	trieda A1	EN13501-1	Správanie sa pri požiari	vyhovuje , stupeň - 90 min.	EN 771-3 :2003 STN 73 0821	Uvoľňovanie azbestu	neuvádza sa	Mechanická odolnosť	vyhovuje	Únosnosť tvárnice	dostatočná	Stálosť pevnosti	dostatočná	Tepelná vodivosť	lambda 10 suchý = 0.6 W(mK)	STN 73 0540-1,2,3
Podstatné vlastnosti	Parametre ako prvky nosnej murovanej steny	Harmonizovaná technická špecifikácia																					
Reakcia na oheň	trieda A1	EN13501-1																					
Správanie sa pri požiari	vyhovuje , stupeň - 90 min.	EN 771-3 :2003 STN 73 0821																					
Uvoľňovanie azbestu	neuvádza sa																						
Mechanická odolnosť	vyhovuje																						
Únosnosť tvárnice	dostatočná																						
Stálosť pevnosti	dostatočná																						
Tepelná vodivosť	lambda 10 suchý = 0.6 W(mK)	STN 73 0540-1,2,3																					
10.	<p>Parametre výrobku požadované podľa bodov 1. a 2. sú v zhode s parametrami deklarovanými 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> <p>Bratislava, 18.06.2013</p> <hr/> <p>Miesto a dátum vystavenia</p> <div style="text-align: right;">  Podpis </div>																						

