

Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro_EN1338_Ke_13-06-12_01

1.	Dlažbové tvarovky z betónu				
2.	EN1338_SK				
3.	Používa sa ako podlahová krytina v exteriéri, interiéri a na strechách				
4.	Výrobca: Premac, spol s r. o.-Stará Vajnorská 25-83217 Bratislava - výrobná Košice				
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov Systém 4				
6.					
9.	Deklarované parametre				
	Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizovaná technická špecifikácia
		ako podlahová krytina v exteriéri	ako podlahová krytina v interiéri	ako krytina na strechách	
	Reakcia na oheň		trieda A1		STN EN 13501-1:2010
	Správanie sa pri požiari			dostatočné	
	Uvoľňovanie azbestu	neuvádza sa	neuvádza sa	neuvádza sa	STN EN 1338: 2004
	Pevnosť v priečnom ťahu	splnená	splnená		
	Odpor v sklze/šmyku	dostatočný	dostatočný		
	Stálosť pevnosti	dostatočná	dostatočná		
	Stálosť odporu v sklze/šmyku	parameter nie je stanovený	parameter nie je stanovený	-	
	Odolnosť voči poveternostným vplyvom ¹	trieda 3 (D)	-	-	
	Tepelná vodivosť	-	lambda 10 suchý = 1,56 W(mK)	-	STN 73 0540-1,2,3
10.	<p>Parametre výrobku požadované podľa bodov 1. a 2. sú v zhode s parametrami deklarovateľnými 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, 12.06.2013</p> <hr/> <p>Miesto a dátum vystavenia Podpis</p>				

¹ Údaje o Odolnosti voči poveternostným vplyvom ako podstatná vlastnosť sa uvádzajú na základe na národnej úrovni požadovaných vlastností, uvedené pod čiarou o odolnosti v STN EN 1338: 2004, tabuľka ZA1.

