


## Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro\_EN1338\_Ke\_13-06-12\_02

1.	<b>Dlažbové tvarovky z betónu</b>				
2.	<b>EN1338_SK</b>				
3.	Používa sa ako podlahová krytina v exteriéri, interiéri a na strechách				
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.					
9.	<b>Deklarované parametre</b>				
	<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>			<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>
		ako podlahová krytina v exteriéri	ako podlahová krytina v interiéri	ako krytina na strechách	
	Reakcia na oheň		trieda A1		STN EN 13501-1:2010
	Pevnosť v priečnom ťahu	splnená	splnená		STN EN 1338: 2004
	Stálosť pevnosti	dostatočná	dostatočná		
	Stálosť odporu v sklze/šmyku	parameter nie je stanovený	parameter nie je stanovený	–	
	Odolnosť voči poveternostným vplyvom <sup>1</sup>	trieda 3 (D) nasiakavosť ≤ 6%	–	–	
	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 deklarovými v bode 9.</p> <p>Za vypracovanie tohto vyhlásenia o parametroch je zodpovedný výhradne výrobca uvedený v bode 4 Podpisal(a) za a v mene výrobcu:</p> <p><u>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac, spol. s r. o.</u></p> <p>Meno a funkcia</p> <p>Bratislava, 12.06.2013</p> <p>Miesto a dátum vystavenia</p>				
					Podpis

<sup>1</sup> 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.