


## Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro\_EN1338\_Zv\_15-10-19\_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 Zvolen</b>
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov <b>Systém 4</b>
6.	

9.	<b>Deklarované parametre</b>				
	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 STN EN 1338: 2004
	Pevnosť v priečnom ťahu	splnená	splnená		
	Stálosť pevnosti	dostatočná	dostatočná		
	Stálosť odporu v sklze/šmyku	parameter nie je stanovený	parameter nie je stanovený	–	
	Odolnosť voči povetern. vplyvom, odolnosť proti zmrazovaniu a rozmraz. so soľným roztokom CHRL	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 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><u>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac, spol. s r. o.</u></p> <p>Meno a funkcia</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Bratislava, 19.10.2015</p> <p>Miesto a dátum vystavenia <span style="float: right;">Podpis</span></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.
---	---