

## Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro\_EN1340\_Zv\_13-06-12\_01

1.	<b>Betónové obrubníky</b>				
2.	<b>EN1340_SK</b>				
3.	Používa sa ako obruba dláždených plôch v exteriéri, interieri 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>				
	<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>			<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>
		<b>ako podlahová krytina v exteriéri</b>	<b>ako podlahová krytina v interieri</b>	<b>ako krytina na strechách</b>	
	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 1340: 2004
	Pevnosť v ťahu pri ohybe	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	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 Podpísal(a) za a v mene výrobcu:</p> <p>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac, spol. s r. o.</p> <p>Meno a funkcia</p> <p>Bratislava, 12.06.2013</p> <p>Miesto a dátum vystavenia</p>				
				 Podpis	

- 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 1340: 2004, tabuľka ZA1.