

Vyhľásenie o parametroch č.

Premac-sro_EN1338_Zv_15-10-19_02

1.	Dlažbové tvarovky z betónu																																
2.	EN1338_SK																																
3.	Používa sa ako podlahová krytina v exteriéri, interieri a na strechách																																
4.	Výrobca: Premac, spol. s r. o.-Stará Vajnorská 25-83217 Bratislava - výrobňa Zvolen																																
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov Systém 4																																
6.																																	
9.	Deklarované parametre <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Podstatné vlastnosti</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Parametre</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ako podlahová krytina v exteriéri</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ako podlahová krytina v interieri</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ako krytina na strechách</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Reakcia na oheň</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">splnená</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">splnená</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Pevnosť v priečnom ľahu</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">dostatočná</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">dostatočná</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Stálosť odporu v slkze/šmyku</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">parameter nie je stanovený</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">parameter nie je stanovený</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">–</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Odolnosť voči povetern. vplyvom, odolnosť proti zmrazovaniu a rozmraz. so soľným roztokom CHRL</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">trieda 3 (D) nasiakovosť ≤ 6%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">–</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">–</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Tepelná vodivosť</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">–</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">lambda 10 suchý = 1,56 W(mK)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">–</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">STN 73 0540-1,2,3</td> </tr> </tbody> </table>				Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia		ako podlahová krytina v exteriéri	ako podlahová krytina v interieri	ako krytina na strechách		Reakcia na oheň	splnená	splnená		Pevnosť v priečnom ľahu	dostatočná	dostatočná		Stálosť odporu v slkze/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) nasiakovosť ≤ 6%	–	–	Tepelná vodivosť	–	lambda 10 suchý = 1,56 W(mK)	–	STN 73 0540-1,2,3
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia																															
ako podlahová krytina v exteriéri	ako podlahová krytina v interieri	ako krytina na strechách																															
Reakcia na oheň	splnená	splnená																															
Pevnosť v priečnom ľahu	dostatočná	dostatočná																															
Stálosť odporu v slkze/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) nasiakovosť ≤ 6%	–	–																														
Tepelná vodivosť	–	lambda 10 suchý = 1,56 W(mK)	–	STN 73 0540-1,2,3																													
10.	Parametre výrobku požadované podľa bodov 1. a 2. sú v zhode s prametrami deklarovanými v bode 9. Za vypracovanie tohto vyhlásenia o parametroch je zodpovedný výhradne výrobca uvedený v bode 4 Podpísal(a) za a v mene výrobcu: <u>Ing. Miroslav LEŠKO, prokurista spoločnosti Premac, spol. s r. o.</u> Meno a funkcia																																
	 Bratislava, 19.10.2015																																
	Miesto a dátum vystavenia	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 1338: 2004, tabuľka ZA1.