

Vyhlásenie o parametroch č.

Premac-sro_EN1340_Ke_13-06-12_01

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | Betónové obrubníky | | | | |
| 2. | EN1340_SK | | | | |
| 3. | Používa sa ako obruba dláždených plôch v exteriéri, interiéri a na strechách | | | | |
| 4. | Výrobca: Premac, spol. s r. o. - Stará Vajnorská 25 - 832 17 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 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 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 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 1340: 2004, tabuľka ZA1.

