

## Vyhlasenie o parametroch

**SK-DOP-BPL-B001.V01 – Bramac Dachsysteme International GmbH**

1. Typ výrobku: **Betónová dlažba**
2. Názov výrobku: **Betónová dlažba Bramac**
3. Spôsob použitia: **Dlaždice pre vonkajšie použitie**
4. Výrobca: **Bramac Kft.  
István király krt. 24/a  
6000 Kecskemét, Maďarsko  
Reg. číslo: 19-09-500022**
6. Systém posudzovania parametrov: **Systém 4**
7. Harmonizovaná výrobková norma: **MSZ EN 1339:2003**
9. Deklarované vlastnosti:

**Tabuľka 9 Betónová dlažba**

Hlavné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Vonkajší vzhľad</b>	<b>spĺňa požiadavku</b>	<b>EN 1339:2003</b>
<b>Tvar a geometria</b>	<b>3R</b>	
– Rozmerové tolerancie (d/š/h)	1,1/0,7/0,8 mm	
– Max. uhlopriečna odchýlka	<b>3L</b> 2,0 mm	
– Rovinnosť povrchu	<b>spĺňa požiadavku</b>	
<b>Pevnosť v ohybe</b>	<b>3U</b>	
– priemerná	8,48	
– minimálna	8,08	
<b>Zaťažiteľnosť</b>	<b>NPD*</b>	
– priemerná		
– minimálna		
<b>Odolnosť proti oderu</b>	<b>4I</b>	
– priemerná	5949 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup>	
<b>Protišmykovosť</b>	<b>spĺňa požiadavku</b>	
<b>Odolnosť proti povetern. vplyvom</b>	<b>2B</b>	
– nasiakavosť	5,91%	
<b>Odolnosť proti posypovým soliam</b>	<b>3D</b>	
<b>Požiarne odolnosť</b>	<b>A1</b>	

\*Betónová dlažba Bramac je v súlade s pravidlami vydanými BRAMAC Kft "Pokyny pre inštaláciu mrazuvzdornej betónovej dlažby" kladená do lepidla na minimálne 8 cm hrubú podkladnú betónovú vrstvu (v prípade potreby na železobetónový podklad). V tomto prípade je zaťažiteľnosť závislá na únosnosti samotného podkladu.

10. Parametre výrobkov uvedených v časti 1 a 2 zodpovedajú deklaroványm hodnotám vyznačeným v tabuľke 9. Zodpovedný za uvedené vlastnosti je výrobca uvedený v časti 4. Za výrobcu potvrdzujú svojim podpisom:

Miesto, dátum: Kecskemét, 24.6.2013

.....  
**Dipl.-Ök. Gábor Miheller**  
 Konateľ Bramac Maďarsko

.....  
**Dipl.-Ök. Tamás Fülöp, MBA**  
 vedúci výroby Bramac Maďarsko

.....  
**Mgr. Kristián Šnírer**  
 konateľ Bramac Slovensko