





# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-BDS-A011.V01 – BMI Magyarország Kft.

- Terméktípus egyedi azonosító kódja: 24892, 25471, 25030, 25037
- Terméktípus: **Beton tetőcserép és idomcserép**
- Termék megnevezése: **Bramac Római Novo beton tetőcserép**
- Termék rendeltetése: **Beton tetőcserepek és idomcserepek tetőhéjazatok fedéséhez és külső falhomlokzatok burkolásához**
- Gyártó: **BMI Magyarország Kft.  
8200 Veszprém  
Házgyári u. 1.  
Cégjegyzékszám: 19-09-500022**
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló szerinti rendszer: **3. rendszer**
- Harmonizált termékszabvány: **MSZ-EN 490**
- Tanúsító hely (égési viselkedés): **BRE Testing; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford, WD 25 9XX, UK  
Tanúsítvány regisztrációs száma: 1576**
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

## Műszaki adatok:

Anyag:	nagy szilárdságú, anyagában színezett beton	
Felület:	sima, Novo felület	
Méret:	333 x 420 mm	
Tömeg:	4.3 kg/db	 
Terhelés (önsúly): DIN 1055	0,50 kN/m <sup>2</sup> - 10 db/m <sup>2</sup> esetén (Léctávolság 33.3-34.0 cm) 0,55 kN/m <sup>2</sup> - 10 db/m <sup>2</sup> esetén (Léctávolság 31.5-33.2 cm)	
Fedési szélesség:	30.0 cm	
Léctávolság:	31.5 – 34.0 cm	
Átfedés:	8.0 – 10.5 cm	
Szükséglet:	9.80 - 10.58 db/m <sup>2</sup>	
Színek:	téglaavörös, rubinvörös, barna, antracit	
<b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény (tetőfedés):</b>		
<b>Alapvető tulajdonság</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
Mechanikai szilárdság (teherbíróképesség):	> 220 daN	<b>MSZ EN 490:2011</b>
Külső tűzzel szembeni viselkedés:	<b>B<sub>Roof</sub> vizsgálat nélkül</b>	
Tűzvesélyesség:	<b>A2 – s1, d0</b>	
Vízáróság:	> 20 óra	
Mérettartás, mérettűrés (szélesség):	333 ±2 mm	
Mérettartás, mérettűrés (függesztési hosszúság):	398 ±4 mm	
Tartósság: (Fagyás - olvadás)	500 ciklus	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	nem deklarálnak	



A nyilatkozat szerinti teljesítmény (homlokzatburkolat):		
Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzveszélyesség:	<b>A2 – s1, d0</b>	<b>MSZ EN 490:2011</b>
Vízzáróság:	<b>&gt; 20 óra</b>	
Tartósság: (Fagyás - olvadás)	<b>500 ciklus</b>	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	<b>nem deklarálnak</b>	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a táblázatban megadott teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag az 5. pontban megadott gyártó felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:

Kelt: Veszprém, 2022.01.01.

.....  
Fülöp Tamás  
termelésvezető