




# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-BDS-A028.V02 – BMI Magyarország Kft.

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja: **23559**
2. Terméktípus: **Beton tetőcserép és idomcserép**
3. Termék megnevezése: **Bramac Tectura Antik beton tetőcserép**
4. Termék rendeltetése: **Beton tetőcserepek és idomcserepek tetőhéjazatok fedéséhez és külső falhomlokzatok burkolásához**
5. Gyártó: **BMI Magyarország Kft.  
8200 Veszprém  
Házgyári u. 1.  
Cégjegyzékszám: 19-09-500022**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló szerinti rendszer: **3. rendszer**
7. Harmonizált termék szabvány: **MSZ-EN 490**
8. Tanúsító hely (égési viselkedés): **BRE Testing; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford, WD 25 9XX, UK  
Tanúsítvány regisztrációs száma: 1576**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

**Műszaki adatok:**

Anyag:	<b>nagy szilárdságú, anyagában színezett beton</b>	
Felület:	<b>sima, felületkezelt</b>	
Méret:	<b>330 x 420 mm</b>	
Tömeg:	<b>4.5 kg/db</b>	
Terhelés (önsúly): DIN 1055	<b>0,50 kN/m<sup>2</sup> - 11 db/m<sup>2</sup> esetén (Léctávolság 30.8-31.0 cm) 0,55 kN/m<sup>2</sup> - 11 db/m<sup>2</sup> esetén (Léctávolság 28.0 -30.7 cm)</b>	
Fedési szélesség:	<b>30.0 cm</b>	
Léctávolság:	<b>28.0 – 31.5 cm</b>	
Átfedés:	<b>10.5 – 14.0 cm</b>	
Szükséglet:	<b>10.75 – 11.90 db/m<sup>2</sup></b>	
Színek:	<b>antik</b>	

**A nyilatkozat szerinti teljesítmény (tetőfedés):**

<b>Alapvető tulajdonság</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
Mechanikai szilárdság (teherbíróképesség):	<b>&gt; 170 daN</b>	<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:	<b>&gt; 20 óra</b>	
Mérettartás, mérettűrés (szélesség):	<b>330 ±2 mm</b>	
Mérettartás, mérettűrés (függesztési hosszúság):	<b>395 ±4 mm</b>	
Tartósság: (Fagyás - olvadás)	<b>500 ciklus</b>	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	<b>nem deklarálnak</b>	



A nyilatkozat szerinti teljesítmény (homlokzatburkolat):		
Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzveszélyesség:	<b>A2 – s1, d0</b>	<b>MSZ EN 490:2011</b>
Vízzárság:	<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