

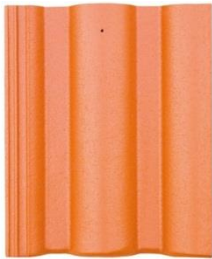


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-BDS-A001.V03 – Bramac Kft.

- 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: **Bramac 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 felületű	
Méret:	333 x 420 mm	
Tömeg:	4.3 kg/db	 BRAMAC NOVO Az Új Színvonal
Terhelés (önsúly): DIN 1055	0,50 kN/m² - 10 db/m² esetén (Léctávolság 33.3-34.0 cm) 0,55 kN/m² - 10 db/m² 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/m²	
Színek:	téglavörös, rubinvörös, sötétbarna, antracit	
A nyilatkozat szerinti teljesítmény (tetőfedés):		
Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Mechanikai szilárdság (teherbíróképesség):	> 220 daN	MSZ EN 490:2011
Külső tűzzel szembeni viselkedés:	B_{Roof} vizsgálat nélkül	
Tűzveszélyesség:	A2 – s1, d0	
Vízzárság:	> 20 óra	
Mérettartás, mérettűrés (szélesség):	333 ±2 mm	
Mérettartás, mérettűrés (függesztési hosszúság):	398 ±4 mm	
Tartósság: (Fagyás - olvadás)	500 ciklus	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	nem deklaráható	



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

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. táblázatban megadott teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. pontban megadott gyártó felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:

Kelt: Veszprém, 2018. november 8.

Miheller Gábor
ügyvezető

Fülöp Tamás
termelésvezető