



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-BDS-A001.V03 – Bramac Kft.

Referenciaszám: 1001

- Terméktípus: **Beton tetőcserép és idomcserép**
- Termék megnevezése: **Bramac Reviva 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:	<b>nagy szilárdságú, anyagában színezett beton</b>		
Felület:	<b>sima, Novo felületű</b>		
Méret:	<b>330 x 420 mm</b>		
Tömeg:	<b>4.5 kg/db</b>	 <b>BRAMAC NOVO</b> Az Új Szinvonalt	
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 – 31.0 cm</b>		
Átfedés:	<b>11.0 – 14.0 cm</b>		
Szükséglet:	<b>10.75 – 11.90 db/m<sup>2</sup></b>		
Színek:	<b>téglavörös, rubinvörös, sötétvörös, antracit</b>		

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény (tetőfedés):

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Mechanikai szilárdság (teherbíróképesség):	<b>&gt; 170 daN</b>	<b>MSZ EN 490:2011</b>
Külső tűzzel szembeni viselkedés:	<b>B<sub>tető</sub> vizsgálat nélkül</b>	
Tűzveszélyesség:	<b>A2 – s1, d0</b>	
Vízzároság:	<b>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 deklarállható</b>	



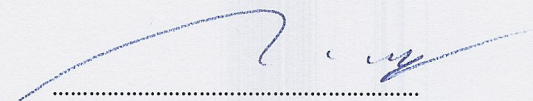


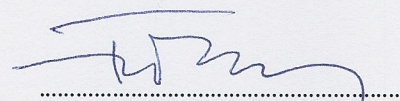
A nyilatkozat szerinti teljesítmény (homlokzatburkolat):		
Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvesélyesség:	A2 – s1, d0	MSZ EN 490:2011
Vízzáróság:	20 óra	
Tartósság: (Fagyás - olvadás)	500 ciklus	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	nem deklarálnak	

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, 2015.05.08.

 **BRAMAC** Kft. <sup>7</sup>  
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

  
.....  
Miheller Gábor  
ügyvezető

  
.....  
Fülöp Tamás  
termelésvezető