



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## Bramac Tectura Thermo Protector

H-DOP-BDS-A001.V02 – Bramac Kft.

- Terméktípus egyedi azonosító kódja: **28124**
  - Felhasználás célja(i): **Beton tetőcserepek és idomcserepek tetőhéjazatok fedéséhez és külső falhomlokzatok burkolásához**
  - Gyártó: **Bramac Kft.  
8200 Veszprém  
Házgyári u. 1.  
Cégjegyzékszám: 19-09-500022**
  - Az AVCP rendszer(ek): **AVCP 3. rendszer**
  - Harmonizált szabvány: **MSZ-EN 490**
- Bejelentett szervek (tanúsító hely, égési viselkedés): **BRE Testing; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford, WD 25 9XX, UK  
Tanúsítvány regisztrációs száma: 1576  
Kijelölt szervezet nyilvántartási száma: NB 0832**
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) (tetőfedés):

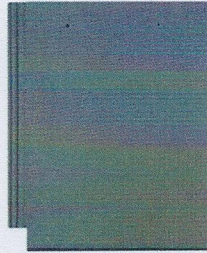
Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Mechanikai szilárdság (teherbíróképesség):	< 170 daN	<b>MSZ EN 490:2011</b>
Külső tűzzel szembeni viselkedés:	<b>B<sub>tető</sub> vizsgálat nélkül</b>	
Tűzvesélyesség:	<b>A2 – s1, d0</b>	
Vízzáróság:	<b>20 óra</b>	
Mérettartás, mérettűrés (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 deklarálnak</b>	

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) (homlokzatburkolás):

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvesélyesség:	<b>A2-s2, d0</b>	<b>MSZ EN 490:2011</b>
Vízzáróság:	<b>20 óra</b>	
Tartósság: (fagyás - olvadás)	<b>500 ciklus</b>	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	<b>nem deklarálnak</b>	

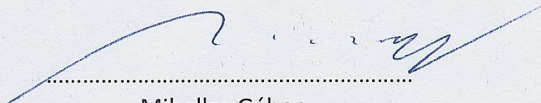


6. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	
Anyag:	nagy szilárdságú, anyagában színezett beton
Felület:	sima, Thermo Protector felületű
Méret:	330 x 420 mm
Tömeg:	4.6 kg/db
Terhelés (önsúly): DIN 1055	0,50 kN/m <sup>2</sup> - 11 db/m <sup>2</sup> esetén (Léctávolság 30.8-31.0 cm) 0,55 kN/m <sup>2</sup> - 11 db/m <sup>2</sup> esetén (Léctávolság 28.0 -30.7 cm)
Fedési szélesség:	30.0 cm
Léctávolság:	28.0 – 31.0 cm
Átfedés:	11.0 – 14.0 cm
Szükséglet:	10.75 – 11.90 db/m <sup>2</sup>
Színek:	antracit



Kelt: Veszprém, 2015. 02. 24.

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

  
Miheller Gábor  
ügyvezető

  
Fülöp Tamás  
termelésvezető