




# 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 Reviva 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 termékszabvány: **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):<br>DIN 1055 | <b>0,50 kN/m<sup>2</sup> - 11 db/m<sup>2</sup> esetén<br/>(Léctávolság 30.8-31.0 cm)<br/>0,55 kN/m<sup>2</sup> - 11 db/m<sup>2</sup> esetén<br/>(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):**

| Alapvető tulajdonság                                | Teljesítmény                             | Harmonizált műszaki specifikáció |
|---|--|----------------------------------|
| Mechanikai szilárdság<br>(teherbíróképesség):       | <b>&gt; 170 daN</b>                      | <b>MSZ EN 490:2011</b>           |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés:                   | <b>B<sub>Roof</sub> vizsgálat nélkül</b> |                                  |
| Tűzveszélyesség:                                    | <b>A2 – s1, d0</b>                       |                                  |
| Vízzároság:   | <b>&gt; 20 óra</b>                       |                                  |
| Mérettartás, mérettűrés<br>(szélesség):             | <b>330 ±2 mm</b>                         |                                  |
| Mérettartás, mérettűrés<br>(függesztési hosszúság): | <b>395 ±4 mm</b>                         |                                  |
| Tartósság:<br>(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>           |
| Vízzároság:  | <b>&gt; 20 óra</b>       |                                  |
| Tartósság:<br>(Fagyás - olvadás)                         | <b>500 ciklus</b>        |                                  |
| Veszélyes anyagok kibocsátása:                           | <b>nem deklaráálható</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