

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 052 BK-Penetrat

Visokopenetrirajuća podloga za slabo vezane površine

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

BK-Penetrat

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda:

Utisnuto na ambalaži.

3. Predviđena upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:

Dubinski, paropropusan premaz namenjen za impregnaciju, ujednačavanje i učvršćavanje svih vrsta mineralnih spoljašnjih i unutrašnjih podloga.

4. Ime i adresa proizvođača:

**Banja Komerc Bekament DOO,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandjelovac, Srbija**

5. Ime i adresa zastupnika: /

6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskog proizvoda (AVCP), utvrđenog odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:

Sistem 4

7. Primenjen tehnički propis:

/

8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:

Karakteristika	Vrednost	Specifikacija
Gustina, kg/dm ³	1,0-1,1	EN ISO 2811-1
Adhezija na podlogu, MPa	≥ 1,0	EN ISO 4624

Upijanje vode, kg/m ² h ^{0,5}	0,1-0,5 (W2 prema EN1062-1)	EN 1062-3
Paropropusnost,m	0,14-1,4 (V2 prema 1062-1)	EN ISO 7783
Maksimalna veličina čestica, μm	< 100 (S1 prema 1062-1)	EN ISO 1524
VOC-sadržaj, g/l	< 1	max.dozvoljena vrednost A(g), 30 g/l

9. Ispitivanje proizvoda je izvršeno od strane Instituta za građevinske materijale u Sofiji (Bugarska) (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) i izdat je Izveštaj o ispitivanju: br. 523/25.05.2015.

Karakteristike proizvoda su u skladu sa karakteristikama navedenim u tački 8. Ova deklaracija o performansama objavljena je u skladu sa Zakonom o građevinskim proizvodima (Službeni glasnik RS, br. 83 od 29.10.2018.) i prema Uredbi EU, CPR 305/2011 i isključivo je pod odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Vesna Jovanović, dipl. ing. tehn.
Direktor razvoja i tehničke podrške

U Banji
07.07.2023.

