

# DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

### **DoP No. 006 BK-Fas Silicat**

Silikatna disperzija za spoljašnje zidove

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

# **BK-Fas Silicat**

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:

Silikatna disperziona boja za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina, koju karakteriše odlična paropropusnost i dobra pokrivna moć.

4. Ime i adresa proizvođača:

Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Aranđelovac, 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:

# SRPS EN 1062-1:2009

**8.** Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika: Klasifikacija prema EN 1062-1: G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0

Karakteristika	Vrednost	Specifikacija
Gustina, kg/dm³	1,50 -1,70	EN ISO 2811-1

Banja Komerc Bekament d.o.o.

T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja F+381 34 677 75 05 www.bekament.com

Tekući računi: 205-107631-11 Komercijalna banka, 275-220862016-42 OTP banka Srbija, 160-62023-53 Banca Intesa, 265-1100310004339-30 Raiffeisen banka | Matični broj: 06056091 | Šifra delatnosti: 4690 | PIB: 100997773 | PDV: 131889250



Adhezija na podlogu, MPa	> 0,5	EN ISO 4624
Debljina suvog filma, µm	>100, <u>&lt; 2</u> 00 (E3 prema EN 1062-1)	ISO 3233
Maksimalna veličina čestica, μm	< 100 (S1 prema EN 1062-1)	EN ISO 1524
Paropropusnost, m	≤ 0,14 (V1 prema EN 1062-1)	EN ISO 7783-2
Vodoupojnost, kg/m²h <sup>0,5</sup>	> 0,1; ≤ 0,5 (W2 prema EN 1062-1)	EN1062-3
Premošćavanje pukotina	Nema zahteva (A0 prema EN 1062-1)	EN 1062-7 metoda A
Propustljivost CO2	Nema zahteva (CO prema EN 1062-1)	EN 1062-6
Sjaj	≤ 10 pri uglu 85º (G3,mat prema EN 1062-1)	EN 2813
VOC-sadržaj, g/l	< 18	max.dozvoljena vrednost A(c), 40 g/l

# Ispitivanje proizvoda sprovedeno je od strane Instituta za ispitivanje materijala a.d. u Beogradu i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem GPO 74/06-1, septembar 2006. i 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. 619/08.07.2011.

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.



Banja Komerc Bekament d.o.o.T +381 34 677 75 00office.prodaja@bekament.comKralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 BanjaF +381 34 677 75 05www.bekament.com

Tekući računi: 205-107631-11 Komercijalna banka, 275-220862016-42 OTP banka Srbija, 160-62023-53 Banca Intesa, 265-1100310004339-30 Raiffeisen banka | Matični broj: 06056091 | Šifra delatnosti: 4690 | PIB: 100997773 | PDV: 131889250

