

# DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

## DoP No. 005 BK-Fas Acryl

Akrilna disperzija za spoljašnje zidove

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

# **BK-Fas Acryl**

**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:

Fasadna disperziona boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije koju karakteriše odlična vodoodbojnost i dobra pokrivna moć. Poseduje odličnu otpornost na UV zračenje i vremenske uticaje. Primenljiva je za dekorativnu zaštitu novih i za prebojavanje kvalitetnih, nosivih, starih fasadnih površina.

**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 V2 W2 A0 C0

 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



Karakteristika	Vrednost	Specifikacija
Gustina, kg/dm³	1,50 -1,60	EN ISO 2811-1
Adhezija na podlogu, MPa	> 1,5	EN ISO 4624
Debljina suvog filma, µm	>100, <u>&lt;</u> 200 (E3 prema EN 1062-1)	ISO 3233
Maksimalna veličina čestica, μm	< 100 (S1 prema EN 1062-1)	EN ISO 1524
Paropropusnost, m	> 0,14; ≤ 1,4 (V2 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 (C0 prema EN 1062-1)	EN 1062-6
Sjaj	≤ 10 pri uglu 85 <sup>0</sup> (G3,mat prema EN 1062-1)	EN 2813
VOC-sadržaj, g/l	< 18	max.dozvoljena vrednost A(c), 40 g/l

### 9. Ispitivanje proizvoda sprovedeno je od strane Instituta za ispitivanje materijala a.d. u Beogradu i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem UIV 050/18, 21.05.2018.

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. Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja 🛛 F +381 34 677 75 05 www.bekament.com

T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com







Banja Komerc Bekament d.o.o. Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja 🛛 F +381 34 677 75 05 www.bekament.com

T +381 34 677 75 00 office.prodaja@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