

## 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. Posедује 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, 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:

**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**



Karakteristika	Vrednost	Specifikacija
Gustina, kg/dm <sup>3</sup>	1,50 -1,60	EN ISO 2811-1
Adhezija na podlogu, MPa	> 1,5	EN ISO 4624
Debljina suvog filma, µm	>100, ≤ 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/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	> 0,1; ≤ 0,5 (W2 prema EN 1062-1)	EN1062-3
Premoščavanje pukotina	Nema zahteva (A0 prema EN 1062-1)	EN 1062-7 metoda A
Propustljivost CO <sub>2</sub>	Nema zahteva (C0 prema EN 1062-1)	EN 1062-6
Sjaj	≤ 10 pri uglu 85 <sup>o</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.



