

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 029 BK-MicroFas Acryl

Akrilna disperzija sa mikrovlaknima za spoljašnje zidove

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

BK-MicroFas 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:

Akrilna disperziona boja sa mikrovlaknima za zaštitu i dekoraciju novih i 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 ³	1,5 -1,7	EN ISO 2811-1

Adhezija na podlogu, MPa	$\geq 1,5$	EN ISO 4624
Paropropusnost, m	$\geq 0,14$; $< 1,4$ (klasa V2 prema EN 1062-1)	EN ISO 7783-2
Debljina suvog filma, μm	> 100 , ≤ 200 (E3 prema EN 1062-1)	ISO 3233
Maksimalna veličina čestica, μm	< 300 (S2 prema EN 1062-1)	EN ISO 1524
Vodoupojnost, $\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	$\leq 0,5$; > 1 (W2 prema EN 1062-1)	EN1062-3
Premoščavanje 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° (G3, mat prema EN 1062-1)	EN 2813
VOC-sadržaj, g/l	< 1	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 GPO 74/06-3, 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. 615/08.07.2011.

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.

