

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 016-02 BK-HidroStop Extra

Elastični jednokomponentni hidroizolacioni premaz

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

BK- HidroStop Extra

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:

Jednokomponentni fleksibilni hidroizolacioni premaz na polimercementnoj osnovi.

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 3

7. Primenjen tehnički propis:

**SRPS EN 14891:2017
SRPS EN 1504-2:2010**

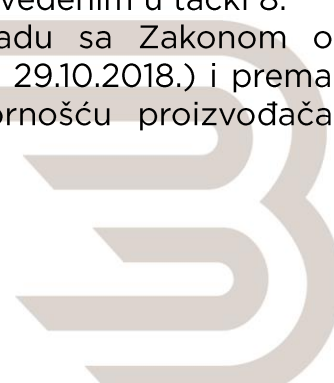
8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:
Klasifikacija prema EN 14891: CM P



Karakteristike	Vrednost	Specifikacija
Adhezija nakon kondicioniranja u normalnim uslovima, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adhezija nakon kondicioniranja u vodi, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adhezija nakon kondicioniranja na povišenoj temperaturi, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adhezija nakon ciklusa zamrzavanje/odmrzavanje, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Adhezija nakon kontakta sa hlorisanom vodom, N/mm ²	≥ 0,5	EN 14891
Vodonepropusnost	vodonepropusan pri 168 h na 150kPa, ≤20g prirast mase	EN 14891
Sposobnost premošćavanja pukotina, mm	≥ 0,75	EN 14891
Reakcija na požar	NPD	EN 13501-1
Trajnost (otpornost na mraz)	NPD	EN 1015-21
Adhezija na podlogu, MPa	≥ 0,8 (100% B)	EN 1542
Termalna kompatibilnost, MPa	≥ 0,8	EN 13687-1
Premošćavanje pukotina, mm	>0,25 na 23 °C, klasa A2	EN 1062-7
Kapilarna apsopcija vode, kg/m ² ·h ^{0,5}	< 0,1	EN 1062-3
Podvodna penetracija pod negativnim hidrostatičkim pritiskom 1,5 bar	nema penetracije	EN 12390-8
Podvodna penetracija pod negativnim hidrostatičkim pritiskom 5 bar	nema penetracije	EN 12390-8
Paropropusnost, m	< 5 (klasa I)	EN 7783

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. 945-1; ITT-EC-292-6/2014. Ispitivanje proizvoda sprovedeno je od strane Instituta za ispitivanje materijala a.d. u Beogradu i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem VHM 239/10, juni 2010. i od strane Instituta za građevinske materijale u Pragu (Češka) (Technical and Test Institute for Construction, Prag, Češka, NB: 1020) i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem: No. 020-044277, 07.04.2021.

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
14.07.2023.

