

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 096 BK-UltraX

Poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

BK- UltraX

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:

a. Zaptivne mase za fasadne elemente

b. Zaptivne mase za sanitarne spojeve

c. Zaptivne mase za pešačke staze.

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

EN 15651-3: S (CLASS XS3)

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

4. Ime i adresa proizvođača:

Za Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Arandjelovac, Srbija proizvodi Bostik Benelux BV, Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout

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

Sistem 3 (reakcija na požar)

7. Primenjen tehnički propis:

EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012, EN 15651-4:2012



8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:
Uslovi: Postupak A (prema ISO 8340).
Podloge: Malter M1 (sa prajmerom P03), Staklo (bez prajmera), Anodiziran aluminijum (bez prajmera).
Klasifikacija prema EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC, Klasa 25HM

Karakteristike	Vrednost	Specifikacija
Klasa reakcije na požar	Klasa E	EN 15651-1:2012
Oslobađanje opasnih supstanci u okolinu i opasnost po zdravlje	NPD (*)	
Propustljivost vode i vazduha		
Otpor protoka, mm	≤ 3	
Gubitak volumena, %	≤ 10	
Zatezna svojstva na održavani produžetak nakon uranjanja u vodu	Zadovoljava	
Zatezna svojstva (secant moduls) za primenu u hladnim klimatskim uslovima (-30°C)	Nije zahtevano	
Zatezna svojstva na održavani produžetak za primenu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	Zadovoljava	
Trajnost	Zadovoljava	

(*) pogledati Bezbednosni list proizvoda

Klasifikacija prema EN 15651-3:2012: S, Klasa XS3

Karakteristike	Vrednost	Specifikacija
Klasa reakcije na požar	Klasa E	EN 15651-3:2012
Oslobađanje opasnih supstanci u okolinu i opasnost po zdravlje	NPD (*)	
Propustljivost vode i vazduha		
Vertikalni otpor protoka, mm	≤ 3	
Gubitak volumena, %	≤ 20	
Zatezna svojstva na održavani produžetak nakon uranjanja u vodu	Zadovoljava	
Mikrobiološki rast	3	
Trajnost	Zadovoljava	

(*) pogledati Bezbednosni list proizvoda

Klasifikacija prema EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC, Klasa 25HM


Karakteristike	Vrednost	Specifikacija
Klasa reakcije na požar	Klasa E	EN 15651-4:2012
Oslobađanje opasnih supstanci u okolinu i opasnost po zdravlje	NPD (*)	
Propustljivost vode i vazduha		
Otpornost na kidanje	Zadovoljava	
Gubitak volumena, %	≤ 10	
Otpornost na cepanje	Zadovoljava	
Adhezioni/kohezioni svojstva na održavani produžetak nakon 28 dana potapanja u vodi	Zadovoljava, promena secant modulus ≤ 50%	
Adhezioni/kohezioni svojstva na održavani produžetak nakon izlaganja slanoj vodi	Zadovoljava	
Zatezna svojstva (secant modulus) za primenu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	Nema zahteva	
Zatezna svojstva na održavani produžetak za primenu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	Zadovoljava	
Trajnost	Zadovoljava	

(*) pogledati Bezbednosni list proizvoda

9. Sprovedeno je početno ispitivanje tipa od strane Instituta SKZ-TeConA GmbH, Würzburg, Germany, NB 1213, koji je izdao Izveštaj o ispitivanju.

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
 01.08.2023.

