

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 090-04 BK-Silicon Neutral Profi

Neutralna silikonska masa za zaptivanje

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

BK- Silicon Neutral Profi

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 zastakljivanje

c. Zaptivne mase za spojeve sanitarija

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM

EN 15651-2: G-CC 25LM

EN 15651-3: S XS1

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 15651-2:2012, EN 15651-3:2012



8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:
Uslovi: Postupak A (prema ISO 8340).
Podloge: Malter M2 (bez prajmera), Staklo (bez prajmera), Anodiziran aluminijum (bez prajmera).
Klasifikacija prema EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC, Klasa 25LM

| 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 tečenju, mm | ≤ 3 | |
| Gubitak volumena, % | ≤ 10 | |
| Zatezna svojstva na održavani produžetak nakon uranjanja u vodu | Zadovoljava | |
| Zatezna svojstva (secant modulus) za primenu u hladnim klimatskim područjima (-30°C), MPa | ≤ 0,9 | |
| Zatezna svojstva na održavani produžetak za primenu u hladnim klimatskim područjima (-30°C) | Zadovoljava | |
| Trajnost | Zadovoljava | |

(*) pogledati Bezbednosni list proizvoda

Klasifikacija prema EN 15651-2:2012: G-CC, Klasa 25LM

| Karakteristike | Vrednost | Specifikacija |
|---|-------------|-----------------|
| Klasa reakcije na požar | Klasa E | EN 15651-2:2012 |
| Oslobađanje opasnih supstanci u okolinu i opasnost po zdravlje | NPD (*) | |
| Propustljivost vode i vazduha | | |
| Vertikalni otpor tečenju, mm | ≤ 3 | |
| Gubitak volumena, % | ≤ 10 | |
| Adhezion/kohezionna svojstva nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkom svetlu | Zadovoljava | |
| Elastični povratak, % | ≥ 60 | |
| Zatezna svojstva (secant modulus) za primenu u hladnim klimatskim područjima (-30°C), MPa | ≤ 0,9 | |
| 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 XS2


| 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 | | |
| Otpor tečenju, mm | ≤ 3 | |
| Gubitak volumena, % | ≤ 20 | |
| Zatezna svojstva na održavani produžetak nakon uranjanja u vodu | Zadovoljava | |
| Mikrobiološki rast | 0 | |
| Trajnost | Zadovoljava | |

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.

