

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 015-04 SiproFix BK 110 Flex

Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

SiproFix BK 110 Flex

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:

Poboljšani cementni lepak sa smanjenim klizanjem za spoljašnju i unutrašnju upotrebu.

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:

EN 12004:2017

8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:
Klasifikacija prema EN 12004: C2T

| Karakteristika | Vrednost | Specifikacija |
|----------------|----------|---------------|
|----------------|----------|---------------|



| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Adhezija nakon kondicioniranja u normalnim uslovima, N/mm ² | ≥ 1,0 | EN 12004 |
| Adhezija nakon kondicioniranja u vodi, N/mm ² | ≥ 1,0 | EN 12004 |
| Adhezija nakon kondicioniranja na povišenoj temperaturi, N/mm ² | ≥ 1,0 | EN 12004 |
| Adhezija nakon ciklusa zamrzavanje/odmrzavanje, N/mm ² | ≥ 1,0 | EN 12004 |
| Otvoreno vreme: adhezija u normalnim uslovima, N/mm ² | ≥ 0,5 (posle 20 minuta) | EN 12004 |
| Klizanje, mm | ≤ 0,5 | EN 12004 |
| Reakcija na požar | Klasa E | EN 13501-1 |

9. Početno ispitivanje tipa proizvoda izvršeno je 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: br. 1020-CPR-020-042613, 04.05.2020.

Ispitivanje proizvoda sprovedeno je od strane Instituta za ispitivanje materijala a.d. u Beogradu i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem VHM 1905/19, 10.03.2020.

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.

