

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

### DoP No. 009-03 BK-StirolFix WDVS

Lepak za lepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

**BK-StirolFix WDVS**

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:

**Lepak za lepljenje ploča od ekspaniranog polistirena (EPS) i mineralne vune (MW) na različite mineralne podloge u okviru Bekatherm Standard i Bekatherm Prestige termoizolacionog fasadnog sistema. Lepak za armiranje fasadne mrežice u sistemu sa EPS.**

4. Ime i adresa proizvođača:

**Banja Komerc Bekament DOO,  
Kralja Petra Prvog 132,  
34304 Banja, Arandelovac, 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 998-1:2016**

8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:  
**Klasifikacija prema EN 998-1:2016: GP-CS IV-W2**

Karakteristika	Vrednost	Specifikacija
Nasipna masa, kg/dm <sup>3</sup>	1,1-1,3	EN 1097-3

Pritisna čvrstoća, MPa	≥ 10 (klasa CS IV prema EN 998-1)	EN 1015-11
Kapilarno upijanje vode, c, kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	≤ 0,2 (W2 prema EN 998-1)	EN 1015-18
Toplotna provodljivost, λ <sub>10°C dry</sub> , W/mK	0,47	EN 1745 (tab. A.12)
Koeficijent difuzionog otpora, μ	≤ 30	EN 1015-19
Adhezija na betonsku podlogu, kPa	≥ 250	ETAG 004
Adhezija lepka na EPS pločama, kPa	≥ 80	ETAG 004
Adhezija armirajućeg sloja na EPS pločama sa fasadnom mrežicom, kPa	≥ 80	ETAG 004

**9. Proizvod BK-StirolFix WDVS je komponenta termoizolacionih fasadnih sistema Bekatherm Standard i Bekatherm Prestige:**

- a. Bekatherm Standard, ETA-14/0231
- b. Bekatherm Prestige, ETA- 14/0405

**Ispitivanje proizvoda sprovedeno je od strane Instituta za ispitivanje materijala a.d. u Beogradu i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem VHM-250/18, 10.05.2018.**

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  
Direktor razvoja i tehničke podrške

U Banji, Arandelovac  
01.03.2023.



