

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No. 009-04 BK-StirolFix Base

Лепило за залепване на топлоизолационни плочи EPS

1. Име и/или обозначение на строителния материал:

BK-StirolFix Base

2. Вид, партида, сериен номер или друг показател, позволяващ идентификацията на строителния материал:

Отпечатано върху опаковката

3. Употреба/употреби по предназначение на строителния материал в съответствие с подходящата техническа спецификация или техническа регулация:

Лепило за залепване на топлоизолационни плочи EPS/Стиропор върху различни минерални повърхности в рамките на Bekatherm Standard топлоизолационна фасадна система.

4. Име и адрес на производителя:

Banja Komerc Bekament DOO,
132 Kralja Petra Prvog Str.,
34304 Banja, Arandjelovac, Serbia

5. Име и адрес на представителя:

Ада Колор ЕООД
Ул. „Брезовско шосе“ 176
4003 Пловдив, България

6. Система/системи за оценка и проверка неизменността на експлоатационните характеристики на строителния продукт(AVCP), определена от съответстващата техническа спецификация или технически регламент:

Система 4

7. Приложими технически наредби:

SRPS EN 998-1:2016

8. Списък на основните експлоатационни показатели и изпълнението им:

Класификация съгласно EN 998-1:2016: GP-CS IV-W2

| Характеристики | Показатели | Спецификация |
|--|------------------------------------|---------------------|
| Насипна плътност, кг./дм ³ | 1,1-1,3 | EN 1097-3 |
| Втвърдена плътност на хоросана, кг./дм ³ | 1,4-1,6 | EN 1015-10 |
| Устойчивост на натиск, МПа | ≥10 (клас CS IV съгласно EN 998-1) | EN 1015-11 |
| Капилярна водопоглъщаемост, с, кг/кв.м., мин ⁰⁵ | ≤0,2 (W2 съгласно EN 998-1) | EN 1015-18 |
| Топлопроводимост λ 10°C суха, W/mK | 0,47 | EN 1745 (таб. А.12) |
| Коефициент на съпротивление на дифузия, μ | ≤30 | EN 1015-19 |
| Прилепване към база бетон, kPa | ≥ 250 | ETAG 004 |
| Прилепване към база EPS/Стиропор плочи, kPa | ≥ 80 | ETAG 004 |

9. ВК-StirolFix Base е компонент от топлоизолационната фасадна система Bekatherm Standard ETA-14/0231.

Продуктът е тестван от Института за изпитване на материали в Белград и Отчет с резултатите от теста е публикуван под номер VHM-195/17, 22.05.2017г.

Техническите характеристики на продукта са в съответствие с характеристиките описани в точка 8. Тази декларация за експлоатационни показатели е публикувана в съответствие със Закона за Строителни Материали (Официален вестник на Република Сърбия, брой 83 от 29 октомври 2018г.) и съобразно Регулациите на ЕС, CPR 305/2011, и е единствено отговорност на производителя, посочен в точка 4.

Vesna Jovanović

Директор развитие и техническа поддръжка

Banja, Arandjelovac

25.07.2023г.

B. Jovanović


