



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00342

Б № 000752

с 25.03.2024 г. по 24.03.2027 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

ПРОДУКЦИЯ

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «BROZEX-FS2» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000753-000756). Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия», класс надежности СФТК по применению СК 1

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод сухих строительных смесей «Брозэкс» (ООО «Брозэкс»), ИНН: 6604011045, ОГРН: 1026600669072. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Россия, Свердловская область, город Березовский, территория поселка Ленинский, дом 31, корпус В

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Завод сухих строительных смесей «Брозэкс» (ООО «Брозэкс»), ИНН: 6604011045, ОГРН: 1026600669072. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623700, Россия, Свердловская область, город Березовский, территория поселка Ленинский, дом 31, корпус В. Телефон: 8 (343) 345-06-00, адрес электронной почты: info@smesi-brozex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1304.И-11 от 10.01.2024, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020; Научно-технического заключения (актуализированное) № 5-48 от 28.06.2021 г о классе пожарной безопасности по ГОСТ 31251-2008 и области применения в строительстве с позиций пожарной безопасности систем фасадных теплоизоляционных композиционных «Brozex-FS1» и «Brozex-FS2» с теплоизоляционным слоем (утеплителем) из негорючих (по ГОСТ 30244) минераловатных плит средней плотности 100 ... 150 кг/м³ с волокнами из каменных пород и наружной штукатуркой., выданного ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»; Протокола испытаний № 01-30082018/К от 26.03.2019 г., выданного Техническим Центром ООО «Вакер Хеми Рус»; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № СММК/368 от 22.03.2024 года, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001 от 13 октября 2020; Акта анализа состояния производства СФТК № СММК/368 от 08.12.2023, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 000753

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00342

с 25.03.2024 г. по 24.03.2027 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «BROZEX-FS2» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Наименование	НТД на материал/изделие	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения Stroyresh Prime silk	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности строительного основания
2.	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: клей для крепления теплоизоляции BROZEX KC-500	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство клеевого слоя
3.	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой
4.	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: клей для крепления и армирования теплоизоляции BROZEX KC-1000	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство армированного базового штукатурного слоя
5.	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	ГОСТ Р 58359	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
6.	Стеклосетка фасадная армирующая щелочестойкая Крепикс 2000	ГОСТ Р 55225	Армирование базового штукатурного слоя
7.	Силоксановая грунтовка Farbe Siloxan Quarzgrund Бетонконтакт	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности армированного базового штукатурного слоя
8.	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для СФТК: декоративная штукатурная смесь «шагрень» BROZEX ФАСАД ДЕКО-FS 3003	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного финишного слоя
9.	Краска силикатная STROYRESH Silicat silk	ГОСТ Р 70087 ГОСТ Р 56707	Устройство слоя декоративно-защитного финишного слоя



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: **нссс.рф**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.

в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 000754

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00342

с 25.03.2024 г. по 24.03.2027 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «BROZEX-FS2» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Техническое требование	Результат	Класс надежности СФТК по применению	Сведения о протоколе испытаний, заключении
1	2	3	4	5
1.	Класс пожарной опасности СФТК	К0	СКО	Научно-техническое заключение (актуализированное) № 5-48 от 28.06.2021 г о классе пожарной безопасности по ГОСТ 31251-2008 и области применения в строительстве с позиций пожарной безопасности систем фасадных теплоизоляционных композиционных «Brozex-FS1» и «Brozex-FS2» с теплоизоляционным слоем (утеплителем) из негорючих (по ГОСТ 30244) минераловатных плит средней плотности 100 ... 150 кг/м ³ с волокнами из каменных пород и наружной штукатуркой., выдано ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	СКО	Протокол испытаний № 01-30082018/К от 26.03.2019 г. выданный Техническим Центром ООО «Вакер Хемп Рус»
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	8	СКО	Протокол испытаний № 1304.И-11 от 10.01.2024, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»,
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	10	СКО	свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020
5.	Прочность сцепления (адгезия) базового штукатурного слоя СФТК с материалом теплоизоляционного слоя, МПа	0,03	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F _к	F _к 100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч)	0,02	СКО	



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: **hccc.pф**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 000755

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00342

с 25.03.2024 г. по 24.03.2027 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «BROZEX-FS2» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Подготовка поверхности строительного основания	Грунтовка акриловая глубокого проникновения Stroyresh Prime silk	Силоксановая грунтовка Farbe Siloxan Quarzgrund Бетонконтакт
2.	Подготовка поверхности строительного основания	Грунтовка акриловая глубокого проникновения Stroyresh Prime silk	Силиконовая грунтовка Farbe Silikon Quarzgrund Бетонконтакт
3.	Подготовка поверхности армированного базового штукатурного слоя	Силоксановый грунт с кварцевым песком под декоративные штукатурки Siloxan Quarzgrund	Силиконовая грунтовка Farbe Silikon Quarzgrund Бетонконтакт
4.	Подготовка поверхности армированного базового штукатурного слоя	Силоксановый грунт с кварцевым песком под декоративные штукатурки Siloxan Quarzgrund	Грунтовка адгезионная под декоративные штукатурки STROYRESH Quartz Silk
5.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: клей для крепления теплоизоляции BROZEX KC-500	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: клей для крепления и армирования теплоизоляции BROZEX KC-1000
6.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД ОПТИМА
7.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные марки IZOVOL Ф120
8.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные марки IZOVOL Ф140
9.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные марки IZOVOL Ф150
10.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»
11.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
12.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА
13.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
14.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОРОК ИЗОФАС-СЛ



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: **hccc.pф**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 000756

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00342

с 25.03.2024 г. по 24.03.2027 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «BROZEX-FS2» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
15.	Теплоизоляционный слой	Плиты минераловатные теплоизоляционные EURO-ФАСАД	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОРОК ИЗОФАС-140
16.	Армирование базового штукатурного слоя	Стеклосетка фасадная армирующая щелочестойкая Крепикс 2000	Сетка фасадная армирующая Isomax 165
17.	Армирование базового штукатурного слоя	Стеклосетка фасадная армирующая щелочестойкая Крепикс 2000	Сетка фасадная из стекловолокна FasadPro 2000
18.	Армирование базового штукатурного слоя	Стеклосетка фасадная армирующая щелочестойкая Крепикс 2000	Фасадная стеклосетка «GW 545 4x4-165-100-050»
19.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»
20.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена ISOL MS»
21.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA8T»
22.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA10T»
23.	Устройство слоя декоративно-защитного финишного слоя	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для СФТК: декоративная штукатурная смесь «шагрень» BROZEX ФАСАД ДЕКО FS 3003	Состав декоративный штукатурный на цементном вяжущем для СФТК: декоративная штукатурная смесь «короед» BROZEX ФАСАД ДЕКО FS 3002
24.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Краска силикатная STROYRESH Silicat silk	Краска силиконовая фасадная водно-дисперсионная Farbe Siloxan Fassaden Base A,C
25.	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя	Краска силикатная STROYRESH Silicat silk	Краска силиконовая фасадная водно-дисперсионная Farbe Silikon Fassaden Base A,C



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.rf