

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС45.RU.C00028

Срок действия с 27.11.2024 по 26.11.2027

№ 0000065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Калибр». Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Коптево, улица Космонавта Волкова, дом 18, помещение 1/2. Место осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Красногорск, шоссе Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис № 4. Телефон/факс: + 7 495 033 16 63, адрес электронной почты: Info@okalibr.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE40. Дата решения об аккредитации: 13.12.2021. Номер свидетельства компетентности в системе добровольной сертификации «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»: 04УПС45 от 09.01.2023 года.

ПРОДУКЦИЯ Система фасадная теплоизоляционная композиционная «Декоратор Система Полимер Фасад МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно – полимерная. Система фасадная теплоизоляционная композиционная «Декоратор Система Полимер Фасад ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола, декоративно – полимерная: (см. приложения - бланки №№ 0000066 - 0000073) ГОСТ Р 56707-2023 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия", АТР 05-23 Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 56707-2023 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия". Класс надежности СК0

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО «РАСО»)

Юридический адрес: 443099, Россия, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н
Фактический адрес: 445007, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2А
ИНН: 6317077268

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО «РАСО»)

Юридический адрес: 443099, Россия, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н
Фактический адрес: 445007, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2А
Телефон: +7 (8482) 51-82-05. E-mail: vladimir_lyapin@golden-group.ru
ИНН: 6317077268

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 115-11-24-Д-ВТ от 26.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство об уполномочивании испытательной лаборатории 04УПС46). Протокол испытаний № 24-03-22/ИК-ИКБС от 22.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), Института комплексной безопасности в строительстве (ИКБС), уникальный номер об аккредитации №РОСС RU.00001.21АИ09 внесен в реестр аккредитованных лиц 28.09.2015 года. Техническое заключение № К209-24 выданное Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ). Протоколы климатических испытаний: №ИЦ-002/К.221-24ДС1 от 5.09.2024 года, №ИЦ-004/К.221-24ДС1 от 5.09.2024 года, №ИЦ-009/К.478-23 от 31.01.2024 года, №ИЦ-010/К.478-23 от 31.01.2024 года. ИЦ СМий НИУ МГСУ уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011 года. Протоколы пожарных испытаний системных материалов Протокол №ППБ-061/04-2024 от 26.04.2024 года ИЛ ООО «ПромПожТест» номер записи об аккредитации RA.RU.21ОС78. Протокол испытаний № 22130-ВНИ/ПБ-22 от 12.10.2022 года ИЛ ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ.ИЛ07 от 2021-04-02. Протокол испытаний № 827-С/ТР-22 от 22.06.2022 года, ИЛ ООО «Альфа Пожарная Безопасность», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. АТР 05-23 Системы Фасадные Теплоизоляционные Композиционные (СФТК) с наружными штукатурными слоями АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000066

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Полимер Фасад МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно – полимерной, с перечнем основных и заменяемых системных материалов.

Слой СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Грунтовочный слой. Служит для подготовки основания и улучшения адгезии клеевого слоя к основанию стены при монтаже СФТК	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 02	ГОСТ Р 52020	Основной
	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 03 Концентрат	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Клеевой слой. Служит для приклеивания теплоизоляционных плит к основанию стены.	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя DK6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) DK6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Теплоизоляционный слой. Служит для организации теплоизоляционного слоя СФТК	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Основной
	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ИЗОВЕР ФАСАД	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ТЕХНОФАС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Анкер с тарельчатым дюбелем. Служит для механического крепления теплоизоляционного слоя к основанию.	Tech-KREP типа IZM	ГОСТ Р 58359	Основной
	HOLDEX TA	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
	BOGIRUS DT	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
Армированный базовый штукатурный слой. Служит для организации армированного базового штукатурного слоя	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя DK6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) DK6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Армирующая сетка из стекловолокна. Армирование базового штукатурного слоя.	Армирующая стеклотканевая сетка – БаУтекс Крепикс 2000	ГОСТ Р 55225	Основной
	Армирующая стеклотканевая сетка ФАСАДНАЯ Еврофасад SD-GLASS	ГОСТ Р 55225	Заменяемый
	Армирующая стеклотканевая сетка ISOMAX-165	ГОСТ Р 55225	Заменяемый
Грунтовочный слой. Подготовка поверхности базового армированного штукатурного слоя.	Вводно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт	ГОСТ Р 52020	Основной
	Водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт	ГОСТ Р 52020	Заменяемый



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000067

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

Слои СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Декоративно-защитный финишный слой. Декоративные штукатурки на полимерной основе для организации декоративно-защитного финишного слоя	ДК K200 Silicate-Silicone "Апельсиновая корка."	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Основной
	ДК K150 Silicate-Silicone "Апельсиновая корка."	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК R200 Silicate-Silicone "Короед"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК R15 "Короед"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Основной
	Декоратор ДК R25 "Короед"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК K15 "Апельсиновая корка"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК K25 "Апельсиновая корка"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК R15S «Короед»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК R25S «Короед»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК K15S «Апельсиновая корка»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК K25S «Апельсиновая корка»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК E52S «Эффект Дизайн»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК T50 «Травертино»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК N51 «Натуральный камень»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Составы для защиты декоративных покрытий	Декоративная лазурь ДК60 Глянцевая	ТУ 2332-001-88579367-2015	Заменяемый
	Декоративная лазурь ДК61 Матовая		Основной



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ 0000068

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Полимер Фасад ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола, декоративно – полимерной, с перечнем основных и заменяемых системных материалов.

Слой СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Грунтовочный слой. Служит для подготовки основания и улучшения адгезии клеевого слоя к основанию стены при монтаже СФТК	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 02	ГОСТ Р 52020	Основной
	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 03 Концентрат	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Клеевой слой. Служит для приклеивания теплоизоляционных плит к основанию стены.	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя DK6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) DK6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Теплоизоляционный слой. Служит для организации теплоизоляционного слоя СФТК	Плита пенополистирольная ППС 16Ф-Р-А-1000х1000х100 средней плотности не менее 16 кг/м ³ и толщиной 100 мм ООО «Мягкая кровля»	ГОСТ 15558	Основной
	Плита пенополистирольная ППС 16Ф-Р-А-1000х1000х100 средней плотности не менее 16 кг/м ³ и толщиной 100 мм ООО «Альянс»	ГОСТ 15558	Заменяемый
	Плита пенополистирольная ППС 16Ф-Р-А-1000х1000х100 средней плотности не менее 16 кг/м ³ и толщиной 100 мм ООО «Европенопластстрой-Самара»	ГОСТ 15558	Заменяемый
Служит для организации противопожарных рассечек в СФТК	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Основной
	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ИЗОВЕР ФАСАД	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ТЕХНОФАС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Анкер с тарельчатым дюбелем. Служит для механического крепления теплоизоляционного слоя к основанию.	Tech-KREP типа IZM	ГОСТ Р 58359	Основной
	HOLDEX TA	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
	BOGIRUS DT	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
Армированный базовый штукатурный слой. Служит для организации армированного базового штукатурного слоя	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя DK6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) DK6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Армирующая сетка из стекловолокна. Армирование базового штукатурного слоя.	Армирующая стеклотканевая сетка – БауТекс Крепикс 2000	ГОСТ Р 55225	Основной
	Армирующая стеклотканевая сетка ФАСАДНАЯ Еврофасад SD-GLASS	ГОСТ Р 55225	Заменяемый
	Армирующая стеклотканевая сетка ISOMAX-165	ГОСТ Р 55225	Заменяемый



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000069


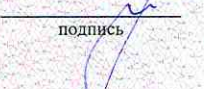
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

Слой СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Грунтовочный слой. Подготовка поверхности базового армированного штукатурного слоя.	Вводно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт	ГОСТ Р 52020	Основной
	Водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Декоративно-защитный финишный слой. Декоративные штукатурки на полимерной основе для организации декоративно-защитного финишного слоя	ДК K200 Silicate-Silicone «Апельсиновая корка».	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Основной
	ДК K150 Silicate-Silicone «Апельсиновая корка»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК R200 Silicate-Silicone "Короед"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК R15 "Короед"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Основной
	Декоратор ДК R25 "Короед"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК K15 "Апельсиновая корка"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК K25 "Апельсиновая корка"	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК R15S «Короед»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК R25S «Короед»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК K15S «Апельсиновая корка»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК K25S «Апельсиновая корка»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК E52S «Эффект Дизайн»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК T50 «Травертино»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ДК N51 «Натуральный камень»	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Составы для защиты декоративных покрытий	Декоративная лазурь ДК60 Глянцевая	ТУ 2332-001-88579367-2015
Декоративная лазурь ДК61 Матовая			Основной



Руководитель органа
Эксперт


подпись

подпись

Л.А. Бухтерева
инициалы, фамилия
О.А.Савичева
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000070

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Результат технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Полимер Фасад МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно – полимерной

№п/п	Параметры системы	Фактический результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Протоколы испытаний, заключения
1	Класс пожарной опасности СФТК Декоратор Система Фасад МВ	К0	СК0	Протокол испытаний № 24-03-22/1К-ИКБС от 22.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), Института комплексной безопасности в строительстве (ИКБС), уникальный номер об аккредитации №РОСС RU.00001.21АИ09 внесен в реестр аккредитованных лиц 28.09.2015г.
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям	КВ0	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-002/К.221-24ДС1 от 5.09.2024г ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
3	Ударная прочность СФТК, Дж	10	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-009/К.478-23 от 31/01/2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
4	Ударная прочность базового армированного слоя, Дж	8	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-009/К.478-23 от 31/01/2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем на основе минеральной ваты, МПа	0,0247МПа	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-009/К.478-23 от 31/01/2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
6	Марка по морозостойкости контактной зоны СФТК	Fк100	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-009/К.478-23 от 31/01/2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании СФТК	0.31 кг/(м ² ·ч0,5) за 24 ч	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-009/К.478-23 от 31/01/2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000071

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Результат технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Полимер Фасад ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола, декоративно – полимерной.

№п/п	Параметры системы	Фактический результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Протоколы испытаний, заключения
1	Класс пожарной опасности СФТК Декоратор Система Фасад ППС	K0	СК0	Протокол испытаний № 24-03-22/1К-ИКБС от 22.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), Института комплексной безопасности в строительстве (ИКБС), уникальный номер об аккредитации №РОСС RU.00001.21АИ09 внесен в реестр аккредитованных лиц 28.09.2015г. Техническое заключение № К209-24 выданное Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ)
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям	KB0	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-004/К.221-24ДС1 от 5.09.2024г ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
3	Ударная прочность СФТК, Дж	10	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-010/К.478-23 от 31.01.2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
4	Ударная прочность базового армированного слоя, Дж	6	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-010/К.478-23 от 31.01.2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем на основе пенополистирола (вспененного и экструзионного), определяемая по ГОСТ Р 55412, МПа	0,1219	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-010/К.478-23 от 31.01.2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
6	Марка по морозостойкости контактной зоны СФТК	Fк100	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-010/К.478-23 от 31.01.2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании СФТК	0.24 кг/(м2 ·ч0,5) за 24 ч	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-010/К.478-23 от 31.01.2024 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011



Руководитель органа
эксперт


подпись

подпись

Л.А. Бухтерева
инициалы, фамилия
О.А.Савичева
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ 0000072

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

Соответствие технических требований к клеевым, базовым штукатурным, декоративным штукатурным составам на цементном вяжущем классам надежности СФТК по применению

Наименование показателей	Требования к СК0 по ГОСТ Р 56707	Фактические значения	Соответствие
Соответствие технических требований к клеевым и базовым штукатурным составам на цементном вяжущем.			
Клеевой состав на цементном вяжущем DK6000 FASAD			
Классы, марки затвердевших составов по прочности на сжатие, не менее	B5 (M75)	12,9МПа – B7,5 (M100)	Соответствует СК0
Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb1.6	3,79 Btb2,4	Соответствует СК0
Класс затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab2	0,78 Aab3	Соответствует СК0
Морозостойкость (марка), не ниже	F50	F100	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %, не более	15	12,8	Соответствует СК0
Деформация усадки затвердевших составов, не более %	0,2	0,11	Соответствует СК0
Паропроницаемость μ затвердевших составов (мг/м ² *ч*Па) не менее	0,035	не менее 0,05	Соответствует СК0
Группа горючести	Г1	НГ	Соответствует
Базовый штукатурный состав на цементном вяжущем DK6000 FASAD			
Классы, марки затвердевших составов по прочности на сжатие, не менее	B7,5 (M100)	12,9МПа – B7,5 (M100)	Соответствует СК0
Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb2.4	3,79 Btb2,4	Соответствует СК0
Класс затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab3	0,78 Aab3	Соответствует СК0
Морозостойкость (марка), не ниже	F100	F100	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %, не более	15	12,8	Соответствует СК0
Деформация усадки затвердевших составов, не более %	0,15	0,11	Соответствует СК0
Паропроницаемость μ затвердевших составов (мг/м ² *ч*Па) не менее	0,05	не менее 0,05	Соответствует СК0
Группа горючести	Г1	НГ	Соответствует
Соответствие технических требований к декоративным штукатурным составам на полимерной основе			
Декоративный штукатурный состав Декоратор ДК K200 Silicate-Silicone «Апельсиновая корка»			
Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего состава с бетонным основанием, МПа (класс)	Aab5 не менее	1,1 (Aab5)	Соответствует СК0
Классы затвердевших составов по сопротивлению паропроницанию, не ниже, м ² *ч*Па/мг (класс)	Не ниже Rn2	0,14(Rn1)	Соответствует СК0
Морозостойкость, не ниже	Не ниже Fk100	Fk100	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, не более, %	15	13	Соответствует СК0
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей (дистиллированная вода, 3 %-ный раствор соляной кислоты, 3 %-ный раствор гидроксида натрия, 3 %-ный раствор хлорида натрия), ч	Не менее 120	120	Соответствует СК0
Условная светостойкость затвердевших составов, ч, не менее	24	24	Соответствует СК0
Группа горючести	Г1	Г1	Соответствует



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000073

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00028

Наименование показателей	Требования к СК0 по ГОСТ Р 56707	Фактические значения	Соответствие
Декоративный штукатурный состав Декоратор ДК R15 "Короед"			
Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего состава с бетонным основанием, МПа (класс)	не менее (Aab5)	1,1 Aab5	Соответствует СК0
Классы затвердевших составов по сопротивлению паропрооницанию, не ниже, м ² *ч*Па/мг (класс)	Не ниже Rn2	0,15 (Rn1)	Соответствует СК0
Морозостойкость, не ниже	Не ниже Fk100	Fk100	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, не более, %	15	12	Соответствует СК0
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей (дистиллированная вода, 3 %-ный раствор соляной кислоты, 3 %-ный раствор гидроксида натрия, 3 %-ный раствор хлорида натрия), ч	Не менее 120	120	Соответствует СК0
Условная светостойкость затвердевших составов, ч, не менее	24	24	Соответствует СК0
Группа горючести	Г1	Г1	Соответствует



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия