



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.00446

Б № 000982

с 25.12.2024 г. по 25.12.2027 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) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000983-000985). 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 СКО

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ИНН: 5012093506, ОГРН: 1165053057311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ИНН: 5012093506, ОГРН: 1165053057311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А. Телефон: +7 495 777 79 79; адрес электронной почты: reception@rwl.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1469.И-23 от 19.12.2024, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № СМИК/412 от 24.12.2024, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001; Протокола испытаний № ИЦ-001/К.326-23 от 01.04.2024, выданного ИЦ СМИИ НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37; Заключение по классу пожарной опасности фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «ROCKFACADE» от 08.09.2015, выдан «ОС ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности»; Сертификата соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00401 от 06.04.2023, выданного ОС системы НСОПБ ООО «Национальная лаборатория», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.00186 от 20.10.2022, выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента АНО «Центр Менеджмента Качества и Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК82

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

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

Б № 000983

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

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.00446

с 25.12.2024 г. по 25.12.2027 г.

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

| № п/п | Наименование | НТД на материал/изделие | Условие использования (назначение) |
|-------|--|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Грунтовка водно-дисперсионная: грунтовка глубокого проникновения «ROCKforce/ПОКфорс» | ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 58892 | Подготовка поверхности строительного основания |
| 2. | Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/ПОКглю» | ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707 | Устройство клеевого слоя |
| 3. | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА | ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707 | Теплоизоляционный слой |
| 4. | Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/ПОКмортар» | ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707 | Устройство армированного базового штукатурного слоя |
| 5. | Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: анкера тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L | ГОСТ Р 58359 | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) |
| 6. | Сетка из стекловолна фасадная армирующая щелочестойкая: сетка строительная марки «ROCKfiber-В/ПОКфайбер-Б» | ГОСТ Р 55225 | Армирование базового штукатурного слоя |
| 7. | Грунтовка водно-дисперсионная: фасадная грунтовка под декоративные штукатурки «ROCKprimer/ПОКпраймер», артикул KR | ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 58892 | Подготовка поверхности армированного базового штукатурного слоя |
| 8. | Состав декоративный штукатурный на цементном вяжущем для СФТК: декоративная минеральная штукатурка ROCKdecor/ПОКдекор S(C) | ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707 | Устройство декоративно-защитного финишного слоя |
| 9. | Состав окрасочный для СФТК: краска водно-дисперсионная силиконовая для декоративной отделки фасада «ROCKsil/ПОКсил» | ГОСТ Р 70087 ГОСТ Р 56707 | Устройство декоративно-защитного финишного слоя |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.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 № 000984

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.00446

с 25.12.2024 г. по 25.12.2027 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE»)(минеральная) с теплоизоляционным слоем из 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 | КО | СКО | Протокол № 734 С от 03.08.2015 сертификационных испытаний фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «ROCKFACADE», выдан ИЦ пожарной безопасности «ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности. Заключение по классу пожарной опасности фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «ROCKFACADE» от 08.09.2015, выдан «ОС ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности. Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00401 от 06.04.2023, выданный ОС системы НСОПБ ООО «Национальная лаборатория», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 |
| 2. | Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК | КВО | СКО | Протокол испытаний № ИЦ-001/К.326-23 от 01.04.2024, выданный ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 |
| 3. | Ударная прочность СФТК, Дж | 6 | СКО | Протокол испытаний № 1469.И-4 от 11.09.2024, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 |
| 4. | Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж | 6 | СКО | |
| 5. | Прочность сцепления (адгезия) базового штукатурного слоя СФТК с материалом теплоизоляционного слоя, МПа | 0,08 | СКО | |
| 6. | Морозостойкость контактной зоны СФТК | Fк100 | СКО | |
| 7. | Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч ^{0,5}) | 0,23 | СКО | |



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

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 № 000985

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.00446

с 25.12.2024 г. по 25.12.2027 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE»)(минеральная) с теплоизоляционным слоем из 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 водно-дисперсионная: грунтовка глубокого проникновения «ROCKforce/РОКфорс» | Грунтовка водно-дисперсионная: фасадная грунтовка под декоративные штукатурки «ROCKprimer/РОКпраймер», артикул KR |
| 2. | Устройство клеевого слоя | Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/РОКглю» | Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue Winter/РОКглю Винтер» |
| 3. | Устройство клеевого слоя | Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/РОКглю» | Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/РОКмортар» |
| 4. | Устройство клеевого слоя | Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/РОКглю» | Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Winter/РОКмортар Винтер» |
| 5. | Теплоизоляционный слой | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ЭКСТРА |
| 6. | Теплоизоляционный слой | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА |
| 7. | Теплоизоляционный слой | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ |
| 8. | Теплоизоляционный слой | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА | Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА |
| 9. | Устройство армированного базового штукатурного слоя | Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/РОКмортар» | Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Winter/РОКмортар Винтер» |
| 10. | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) | Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L | Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 10L |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.pf