



# 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 № 000179



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00074

с 22.06.2021 г. по 21.06.2024 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) «ROCKFACADE» (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная. (см. приложение бланки № 000180-000182). Серийный выпуск.

**КОД ОКПД 2**

23.99.19

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия», класс надежности по применению СК 0.

**КОД ТН ВЭД**

-

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ОГРН 1165053057311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48а, телефон: +7(495)777 79 79, адрес электронной почты: rockwool@rockwool.com

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ОГРН 1165053057311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48а, телефон: +7(495)777 79 79, адрес электронной почты: rockwool@rockwool.com

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 734 С от 03.08.2015, выдан ИЦ пожарной безопасности «ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности»; Заключение по классу пожарной опасности от 08.09.2015, выдан «ОС ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности»; Протокол испытаний № 1-01/К.528-15 от 20.03.2017, выдан Лабораторией №1 НИИ СМиТ, ФГБОУ ВО НИИ МГСУ; Протоколы испытаний №№ 154-14, 154-15 от 08.06.2021г., выданные ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020г.; Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 рег.№ 01 100 1518842/01 от 23.07.2019, выдан TUV Rheinland Cert GmbH; Протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК №СМИК/106/СФТК от 11.06.2021г., выданный ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В.Сырко

С.А.Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.pf](http://nccc.pf)



# 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 № 000180**

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.00074**

с **22.06.2021** по **21.06.2024**

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

№ п/п	Наименование	Нормативно – технический документ, устанавливающий требования к материалу/изделию	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка для основания «ROCK force»	ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 58892)	Подготовка поверхности основания под установку СФТК
2.	Клеевой состав (смесь) для минераловатных плит «ROCKglue»	ГОСТ Р 54359	Приклеивание теплоизоляционного слоя к основанию
3.	Базовый армирующий состав (смесь) «ROCKmortar»	ГОСТ Р 54359	Устройство армированного базового слоя
4.	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ФАСАД БАТТС ОПТИМА»	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой
5.	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MS»	ГОСТ Р 56707 (ГОСТ Р 58359)	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
6.	Сетка фасадная армирующая из стекловолокна «ROCKfiber-B»	ГОСТ Р 55225	Устройство армированного базового слоя
7.	Сетка фасадная армирующая из стекловолокна Крепикс САУ 320	ГОСТ Р 55225	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя в местах повышенной нагрузки
8.	Грунтовка водно-дисперсионная «ROCKprimer»	ГОСТ Р 56707 (ГОСТ Р 58892)	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя
9.	Декоративная полимерная штукатурка «ROCKdecorsil» (тип S или D)	ГОСТ Р 55818	Устройство декоративно-защитного финишного слоя

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА**

**О.В. Сырко**

**ЭКСПЕРТ**

**С.А. Голунов**





# 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 № 000181**

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.00074

с **22.06.2021** по **21.06.2024**

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

№ п/п	Техническое требование	Результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Сведения о протоколе испытаний, заключении
1	2	3	4	5
1.	Класс пожарной опасности СФТК	К0	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. Письмо ООО «Rockwool» от 27.08.2020 «Об изменении наименования продукции»
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	СКО	Протокол испытаний № 1-02/К.528-15 от 20.03.2017, выдан Лабораторией №1 НИИ СМиТ, ФГБОУ ВО НИИ МГСУ
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	≥ 8	СКО	Протокол испытаний по ГОСТ Р 55412 от 08.06.2021 № 154-14, выдан ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании от 13.10.2020 № RU.СМИК.ИЦ.001. Протокол испытаний по ГОСТ Р 55412 от 08.06.2021 № 154-15, выдан ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании от 13.10.2020. № RU.СМИК.ИЦ.001
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	≥ 6	СКО	
5.	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	≥ 0,15	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м <sup>2</sup> •ч)	≤ 0,5	СКО	



**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА**

**ЭКСПЕРТ**

**О.В. Сырко**

**С.А. Голунов**



# 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 № 000182

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.00074

с 22.06.2021 по 21.06.2024

Перечень заменяемых системных материалов и изделий Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «ROCKFACADE» (минеральной) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Устройство клеевого слоя	Клеевой состав (смесь) для минераловатных плит «ROCKglue»	Клеевой состав (смесь) для минераловатных плит ROCKglue Optima
2.	Устройство армированного базового слоя	Сетка фасадная армирующая из стекловолокна «ROCKfiber-B»	Сетка фасадная армирующая из стекловолокна Крепикс 2000
3.	Устройство армированного базового слоя	Базовый армирующий состав (смесь) «ROCKmortar»	Базовый армирующий состав (смесь) «ROCKmortar Optima»
4.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ФАСАД БАТТС ОПТИМА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
5.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ФАСАД БАТТС ОПТИМА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА
6.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ФАСАД БАТТС ОПТИМА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА
7.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MT»
8.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MH»
9.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»	Анкер с тарельчатым дюбелем NORMOCLIP NF 2MH
10.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»	Анкер с тарельчатым дюбелем NORMOCLIP NF 2PH
11.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip ISOL MS»



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ

О.В. Сырко

С.А. Голунов