



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 № 000242



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00080

с 30.06.2021 по 29.06.2024

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 LOBATHTERM M с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. бланки №№ 000243-000247). 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

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения и место осуществления деятельности: РФ, 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», д. 12 офис 205. Тел.: +7 (495) 783-96-64, moscow@sievert-rus.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения и место осуществления деятельности: РФ, 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», д. 12 офис 205. Тел.: +7 (495) 783-96-64, moscow@sievert-rus.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Техническое заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК LOBATHTERM, № К-224-20, выдан ИКБС ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, Москва, 2021; Письмо от 12.11.2007 № 5-108, «Заключение по оценке пожарной опасности» ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (Филиал ФГУП «НИЦ Строительство»). Протокол испытаний № 01-К/29012018 от 25.07.2018, выдан Испытательной лабораторией ООО «Вакер Хеми Рус», аттестат аккредитации от 28.07.2017 № RA.RU.21AC35; Протокол испытаний по ГОСТ Р 55412 № 208.И-4 от 23.06.2021 года, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; сертификат системы менеджмента качества в соответствии DIN EN ISO 9001:2015 от 18.04.2020 №08 100 969571-028, выданный сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH. Протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК №СМИК/093/СФТК от 30.06.2021, выданный ОС «СТМ», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Заместитель
руководителя органа

Эксперт

И.Н. Шаповалова

О.В. Сырко

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: 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 № 000243

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.00080

с **30.06.2021** по **29.06.2024**

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной ЛОВАТНТЕРМ М с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Наименование	Нормативно – технический документ, устанавливающий требования к материалу/изделию	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка фасадная водно-дисперсионная глубокого проникновения ATG	ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 56707)	Подготовка поверхности основания под установку СФТК
2.	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) SKS	ГОСТ Р 54359	Устройство клеевого слоя
3.	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	ГОСТ 32314 (ГОСТ Р 56707)	Теплоизоляционный слой
4.	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) SKS	ГОСТ Р 54359	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя
5.	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	ГОСТ 58359 (ГОСТ Р 56707)	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
6.	Фасадная стеклосетка «Крепикс 2000» (ФСП – 2000/2000 по ГОСТ Р 55225)	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя
7.	Фасадная стеклосетка «Крепикс САУ 320» (ФСУ – 3600/3600 по ГОСТ Р 55225)	ГОСТ Р 55225	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК в области цокольных этажей при антивандальной защите.
8.	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная UG	ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 56707)	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя
9.	Декоративная минеральная штукатурка MRS	ГОСТ Р 54358	Устройство декоративно-защитного финишного слоя
10.	Краска силиконовая фасадная LX 350 на водной основе	ГОСТ 33290 (ГОСТ Р 56707)	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя

**Заместитель
руководителя органа**

Эксперт

И.Н. Шаповалова

О.В. Сырко

Приложение без Сертификата соответствия недействительно





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 № 000244

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.00080

с 30.06.2021 по 29.06.2024

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

№ 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	КО	СКО	Техническое заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК LOBATHTERM № К-224-20, выдан ИКБС ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, Москва, 2021г.
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВО	СКО	Протокол испытаний № 01-К/29012018 от 25.07.2018, выдан Испытательной лабораторией ООО «Вакер Хеми Рус», аттестат аккредитации от 28.07.2017 № RA.RU.21AC35
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	≥ 6	СКО	Протокол испытаний по ГОСТ Р 55412 № СФТК2-И.1-12/2019 от 10.03.2021, выдан ИЦ «Строительных технологий и материалов» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020г
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	≥ 8	СКО	
5.	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	≥ 0,015	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч)	≤ 0,5	СКО	



Заместитель
руководителя органа

Эксперт

И.Н. Шаповалова

О.В. Сырко

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000245

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 № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00080

с 30.06.2021 по 29.06.2024

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной LOBATHTERM М с наружными штукатурными слоями (СФТК), 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 основания под установку СФТК	Грунтовка фасадная водно-дисперсионная глубокого проникновения ATG	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная UG
2.	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная UG	Грунтовка фасадная водно-дисперсионная глубокого проникновения ATG
3.	Устройство клеевого слоя	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) SKS	Клеевой для приклейки утеплителя (смесь сухая) KAS
4.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем Normoclip NF 2 MH
5.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1MS»
6.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем Термоклип ISOL MS
7.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MT»	Анкер с тарельчатым дюбелем Термоклип ISOL MT
8.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВЕР ФАСАД
9.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВЕР Фасад Плюс»



Заместитель
руководителя органа

Эксперт

И.Н. Шаповалова

О.В. Сырко

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000246

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.00080

с 30.06.2021 по 29.06.2024

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной LOBATHTERM М с наружными штукатурными слоями (СФТК), 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
10.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС»
11.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Технофас Эффект»
12.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Технофас Оптима»
13.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»
14.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
15.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВОЛ Ф120»
16.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВОЛ Ф140»
17.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
18.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА
19.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ОПТИМА
20.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА



Заместитель
руководителя органа

Эксперт

И.Н. Шаповалова

О.В. Сырко

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000247

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 № 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00080

с **30.06.2021** по **29.06.2024**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной LOBATHERM M с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
21.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Экофасад Стандарт»
22.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Экофасад»
23.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Декоративная минеральная штукатурка MRS	Декоративная минеральная штукатурка SPS
24.	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя	Краска акриловая фасадная LA 300 на водной основе	Краска силоксановая фасадная LX 300 на водной основе
25.	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя	Краска акриловая фасадная LA 300 на водной основе	Краска силиконовая фасадная LA 350 на водной основе



Заместитель
руководителя органа

Эксперт

И.Н. Шаповалова

О.В. Сырко

Приложение без Сертификата соответствия недействительно