



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 № 000643



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00287

с 11.07.2023 г. по 10.07.2026 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) «ЛОВATHERM М» (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000644-000648). 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 СФТК по применению СК 1

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893, ОГРН 1065074057773 Место нахождения: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, дом 12, офис 205. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, дом 12

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893, ОГРН 1065074057773 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, дом 12, офис 205. Телефон: +7 (495) 783-96-64, адрес электронной почты: moscow@sievert-rus.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 26.06.2023 №1165.И-1, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020; Заключения по оценке пожарной опасности от 20 декабря 2013 года № 321, выданного ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИНО2, Письма от 12.11.2007 № 5-108, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (Филиал ФГУП «НИЦ Строительство»), Лицензия ГУПМС МЧС России № 1/06312 от 06.12.2004; Протокола испытаний от 25.07.2018 № 01-К/29012018 выдан Испытательной лабораторией ООО «Вакер Хеми Рус», аттестат аккредитации № RA.RU.21AC35 от 28.07.2017; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК от 05.07.2023 № СММК/340, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001; Сертификата соответствия от 03.05.2023 № 08 100 969571-028, выданного TUV-NORD CERT GmbH

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

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

Б № 000644

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.00287

с 11.07.2023 г. по 10.07.2026 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «LOBATHERM M» (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 глубокого проникновения "Quick-Mix" ATG	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности основания под установку СФТК
2.	Клеевой состав для СФТК «quick-mix» KBS	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство клеевого слоя
3.	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой
4.	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	ГОСТ Р 58359	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
5.	Клеевой и базовый штукатурный состав для СФТК «quick-mix» KAS	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя
6.	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая «Крепикс 2000»	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя
7.	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная "Quick-Mix" UG	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя
8.	Декоративная минеральная штукатурка MRS - «Короед»	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного финишного слоя
9.	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная "Quick-Mix" UG	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности декоративно-защитного финишного слоя под покраску09
10.	Краска силиконовая фасадная LX 350 на водной основе	ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 56707	Устройство окрасочного 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 № 000645

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.00287

с 11.07.2023 г. по 10.07.2026 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «LOBATHERM M» (минеральной) с 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	К0	СК0	Заключение по оценке пожарной опасности от 20 декабря 2013 года № 321, выданного ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН02 Письмо от 12.11.2007 № 5-108, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (Филиал ФГУП «НИЦ Строительство»), Лицензия ГУГПС МЧС России № 1/06312 от 06.12.2004
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	СК0	Протокол испытаний № 01-К/29012018 от 25.07.2018, выдан Испытательной лабораторией ООО «Вакер Хемп Рус», Аттестат аккредитации № RA.RU.21AC35 от 28.07.2017
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	4	СК1	Протокол испытаний № 1165.И-1 от 26.06.2023, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	8	СК0	
5.	Прочность сцепления (адгезия) базового штукатурного слоя СФТК с материалом теплоизоляционного слоя, МПа	0,11	СК0	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F _к	75	СК1	
7.	Водопоглощение при капиллярном впитывании за 24 ч, кг/(м ² •ч)	0,02	СК0	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

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

Б № 000646

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.00287

с 11.07.2023 г. по 10.07.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «LOBATHERM М» (минеральной) 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 основания под установку СФТК	Грунтовка водно-дисперсионная глубокого проникновения "Quick-Mix" ATG	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная "Quick-Mix" UG
2.	Подготовка армированного (штукатурного) слоя поверхности базового	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная "Quick-Mix" UG	Грунтовка водно-дисперсионная глубокого проникновения "Quick-Mix" ATG
3.	Подготовка поверхности декоративно-защитного финишного слоя под покраску	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная "Quick-Mix" UG	Грунтовка водно-дисперсионная глубокого проникновения "Quick-Mix" ATG
4.	Устройство клеевого слоя	Клеевой состав для СФТК «quick-mix» KBS	Клеевой и базовый штукатурный состав для СФТК «quick-mix» KAS
5.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА»
6.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС»
7.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ПРОФ»
8.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС Л»
9.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «IZOVOL Ф 120»
10.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «IZOVOL Ф 140»
11.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «IZOVOL Ф 150»



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

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 № 000647

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.00287

с 11.07.2023 г. по 10.07.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «LOBATHERM М» (минеральной) 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
12.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОФАС-140»
13.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОФАС-СЛ»
14.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»
15.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА
16.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»
17.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад Декор»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
18.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»
19.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена ISOL MS»
20.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем TDL8MTR
21.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем TDL10MT
22.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-1



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

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

Б № 000648

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 № 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00287

с 11.07.2023 г. по 10.07.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «LOBATHERM М» (минеральной) 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
23.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-2
24.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем Hilti SDK-M
25.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA8Т»
26.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA10Т»
27.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Evofast» ТД8/60 М1
28.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Evofast» ТД8/60 М3
29.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая «Крепикс 2000»	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая FasadPro 2000
30.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая «Крепикс 2000»	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая GW 545 4x4-165-100-050»
31.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая «Крепикс 2000»	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая GW 545 4x5-160-100-050»
32.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Декоративная минеральная штукатурка MRS - «Короед»	Декоративная минеральная штукатурка SPS «Шуба».
33.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Краска силиконовая фасадная LX 350 на водной основе	Краска фасадная водно-дисперсионная силоксановая Quick-mix LX 300



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf