

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224
115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20 тел./факс (495) 974-20-67, 31

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377. 36992

Срок действия с 25 марта 2022 г. по 25 марта 2025 г.

Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус», ИНН 7702691545
107045, Российская Федерация, Москва, Колокольников переулок, дом 11, тел. +7 (495)-745-55-88
факс (+7 (495)-745-55-88, <http://ceresit.ru>, www.henkel.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что система фасадная теплоизоляционная
композиционная Ceresit WM с наружными штукатурными слоями (СФТК),
теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и декоративным/окрасочным слоем
(см. приложения)
(серийный выпуск)

код ОКПД 2 23.99.19.110

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 56707–2015 «Системы фасадные теплоизоляционные
композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»,
класс надежности СФТК по применению СК1

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- Сводный протокол сертификационных испытаний:
 - протокол № 09/СГ-17.02.2022 от 17.02.2022 г., выдан ИЦ «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации ИЛ в Органе по аккредитации «Мосстройсертификация» RU.MCC Л.119 от 18.01.2021 г.;
 - протокол № 61030 от 20.04.2020г, выдан НИИФ РААСН, аттестат аккредитации ИЛ в Органе по аккредитации «Мосстройсертификация» RU.MCC.АЛ.105 от 18.12.2017 г.;
 - Протокол испытаний № ПИ -176/06-2019 от 10.06.2019. ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ»;
 - Протокол сертификационных испытаний № 806/ИЦ-15 от 13.08.2015 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»;
 - ТЗ №41 тз/ск-2021 от 30.12.2021. ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость».
- СТО 58239148-001-2006 «Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки CERESIT» (2022г.).
- Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭС.ИР.086.Н.00478 на соответствие ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 31251-2008, выдан СДС НСОПБ № РОСС RU.M704.04ЮАБО.
- Отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 09.12.2021 г. № 36/12-21.
- Решение о выдаче сертификата соответствия СС "РосСтройТест" от 22.03.2022 г. № 156-Р-22.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно.
- производитель ООО «Хенкель Рус».

Руководитель
органа по сертификации
Эксперт

Е.А. Стримова

Е.А. Стримова

Зарегистрирован в Реестре Системы: «Мосстройсертификация» 25.03.2022 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Регистрация в Реестре Системы «Мосстройсертификация»:	25.01.2023 г.	25.12.2023 г.	25.10.2024 г.
- регистрационный номер	RU.MCC._____	RU.MCC._____	RU.MCC._____
- дата регистрации	_____	_____	_____
Подпись руководителя органа по сертификации	_____	_____	_____
	М.П.	М.П.	М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия не действителен

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224

115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU.MCC.213.377.36992

**Состав системы фасадной теплоизоляционной композиционной Ceresit WM с наружными
штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и
декоративным/окрасочным слоем**

№ п/п	Наименование	Нормативно-технический документ, устанавливающий к требованию материала/изделия	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 180	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 54359–2017	Клеевой состав для монтажа теплоизоляционного слоя
2.	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ 32314–2012	Теплоизоляционный слой
	Плитный экструдированный пенополистирол ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ 32310–2020	Теплоизоляционный слой цокольных участков фасада
3.	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1 МТ»	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 58359–2019	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя (механическая фиксация)
4.	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем для устройства базового армированного слоя Ceresit СТ 190	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 54359–2017	Устройство базового клеевого армированного слоя
5.	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 55225–2017	Армирование базового штукатурного слоя
	Фасадная стеклосетка «FasadPro 3600»	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 55225–2017	Армирование базового клеевого штукатурного слоя цокольных участков фасада
6.	Грунтовка под декоративные штукатурки Ceresit СТ 16	ГОСТ Р 56707–2017	Подготовка поверхности под нанесение декоративного слоя
7.	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 54358–2017	Устройство декоративно-защитного финишного слоя
8.	Краска силикатная водно-дисперсионная Ceresit СТ 54	ГОСТ 33290–2015	Устройство декоративно-защитного финишного слоя (окрасочный слой)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт
М.П.



Е.А. Стримова

Е.А. Стримова

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224

115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36992**

**Результаты технической апробации системы фасадной теплоизоляционной композиционной Ceresit WM с
наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и
декоративным/окрасочным слоем**

№ п/п	Техническое требование (наименование показателей)	Результат фактический	Соответствие классу надежности СФТК по применению (по ГОСТ Р 56707-2015)	Сведения о протоколе испытания, заключении
1.	Класс пожарной опасности СФТК	К0	СК0	Протокол испытаний № ПИ - 176/06-2019 от 10.06.2019. ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», Протокол сертификационных испытаний № 806/ИЦ-15 от 13.08.2015 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МСОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»; СС НСОПБ. RU.ЭО.ПБ.086.Н.00478 от 11.06.2021.; ТЗ №41 тз/ск-2021 от 30.12.2021. ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦИ «Огнестойкость».
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	СК0	Экспертное заключение № 61030 от 20.04.2020г. выдан НИИСФ РААСН, аттестат аккредитации ИЛ в Органе по аккредитации «Мосстройсертификация» RU.MCC.AЛ.105 от 18.12.2017г.
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	4	СК1	Протокол сертификационных испытаний 09/СГ-17.02/22 от 17.02.2022г, выдан ИЦ «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации ИЛ в Органе по аккредитации «Мосстройсертификация» RU.MCC.Л.119 от 18.01.2021 г.
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	6	СК1	
5.	Прочность сцепления штукатурных слоев с теплоизоляционным слоем на основе минеральной ваты, МПа	0,03	СК0	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, Фр	100	СК0	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании $W_{кап}$, кг/(м ² ·ч)	0,38	СК0	

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

М.П.

Е.А. Стримова

Е.А. Стримова

Приложение без Сертификата соответствия не действительно

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224
115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. 1 комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.MCC.213.377.36992

Соответствие технических требований к СФТК классам надежности СФТК по применению
по ГОСТ Р 56707-2015:

№ п/п	Техническое требование (наименование показателей)	Класс надежности СФТК по применению		Соответствие СК1
		СК1 фактическое	СК1 по ГОСТ Р 56707-2015	
1. Соответствие технических требований к клеевым и базовым штукатурным составам классам надежности СФТК по применению				
1.1. Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 180				
	Классы затвердевших составов по прочности на сжатие	B5 (M75)	Не менее B5(M75)	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb 2,4	Не менее Btb 2,4	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab3	Не менее Aab2	соответствует
	Морозостойкость (марка)	F100	Не ниже F50	соответствует
	Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %	13,05	Не более 15	соответствует
	Деформация усадки затвердевших составов, %	0,153	Не более 0,2	соответствует
	Паропроницаемость затвердевших составов, мг/(м·ч·Па)	0,04	Не менее 0,035	соответствует
1.2. Базовый штукатурный состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 190				
	Классы затвердевших составов по прочности на сжатие	B7,5 (M100)	Не менее B5(M75)	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb 2,4	Не менее Btb 2,4	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab4	Не менее Aab2	соответствует
	Морозостойкость (марка)	F100	Не ниже F75	соответствует
	Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %	14,41	Не более 15	соответствует
	Деформации усадки затвердевших составов, %	0,128	Не более 0,15	соответствует
	Паропроницаемость затвердевших составов, мг/(м·ч·Па)	0,058	Не менее 0,035	соответствует
1.3. Выравнивающий шпаклевочный состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 190				
	Классы затвердевших составов по прочности на сжатие	B7,5(M100)	Не менее B3,5(M50)	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb 2,4	Не менее Btb 1,6	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab4	Не менее Aab2	соответствует
	Морозостойкость (марка)	F100	Не ниже F50	соответствует
	Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %	14,41	Не более 15	соответствует
	Деформации усадки затвердевших составов, %	0,128	Не более 0,15	соответствует
	Паропроницаемость затвердевших составов, мг/(м·ч·Па)	0,058	Не менее 0,035	соответствует
2. Соответствие технических требований к декоративным штукатурным составам классам надежности СФТК по применению:				
2.1. Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137				
	Классы (марки) затвердевших составов по прочности на сжатие	B5 (M75)	Не менее B2,5 (M35)	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb 2,4	Не менее Btb 1,6	соответствует
	Классы затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием, (адгезии)	Aab 2	Не менее Aab 1	соответствует
	Морозостойкость (марка)	F100	Не ниже F50	соответствует
	Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %	13,6	Не более 15	соответствует
	Деформации усадки затвердевших составов, %	0,12	Не более 0,2	соответствует
	Паропроницаемость затвердевших составов, мг/(м·ч·Па)	0,05	Не менее 0,035	соответствует

Руководитель органа по сертификации
эксперт
М.П.

Е.А. Стримова
Е.А. Стримова

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224

115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36992**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе системы фасадной теплоизоляционной композиционной Ceresit WM с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и декоративным/окрасочным внешним слоем класса надежности СФТК по применению СК1

Таблица № 1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
Класс надежности СФТК по применению СК1:			
1.1.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «ТЕХНОФАС (ОПТИМА, ЭФФЕКТ)» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.2.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «Rockwool БАТТС ОПТИМА» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.3.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «Baswool Фасад 120 (140)» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.4.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «Isover Штукатурный Фасад» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.5.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «IZOVOL Ф120 (Ф150)» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.6.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «IZOL ECO120 (ECO140)» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.7.	Теплоизоляционный слой	Плитный минераловатный утеплитель «Paroc Linio 15»	Плитный минераловатный утеплитель «ЭКОБЕР ЭКОФАСАД» по ГОСТ 56707–2015 и ГОСТ 32314–2012
1.8.	Теплоизоляционный слой цокольных участков фасада	Плитный экструдированный пенополистирол XPS «ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА»	Плитный экструдированный пенополистирол XPS «ТЕХНОПЛЕКС FAS» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32310–2020
1.9.	Теплоизоляционный слой цокольных участков фасада	Плитный экструдированный пенополистирол XPS «ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА»	Плитный экструдированный пенополистирол «URSA XPS» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ 32310–2020

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224

115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36992**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе системы фасадной теплоизоляционной композиционной Ceresit WM с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и декоративным/окрасочным внешним слоем класса надежности СФТК по применению СК1

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
Класс надежности СФТК по применению СК1:			
1.10.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1 МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1 MS» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ Р 58359-2019
1.11.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1 МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT ETICS» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ Р 58359-2019
1.12.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1 МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Tech-Krep IZL-T ГОСТ Ø 8мм» по ГОСТ Р 56707–2015 и ГОСТ Р 58359-2019
1.13.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	Фасадная стеклосетка «КРЕПИКС 2000» по ГОСТ Р 55225–2017
1.14.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	Фасадная стеклосетка GW 545-4x4-165-100-050 по ГОСТ Р 55225–2017
1.15.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	Фасадная стеклосетка «Ceresit СТ 325»
1.16.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя цокольных участков фасада	Фасадная стеклосетка «FasadPro 3600»	Фасадная стеклосетка «КРЕПИКС 320» по ГОСТ Р 55225-2017
1.17.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя цокольных участков фасада	Фасадная стеклосетка «FasadPro 3600»	Фасадная стеклосетка «Ceresit СТ327»
1.18.	Клеевой состав для монтажа теплоизоляционного слоя	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 180	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 180 «зима» по ГОСТ Р 59197–2020
1.19.	Клеевой состав для монтажа теплоизоляционного слоя	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 180	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 190 по ГОСТ Р 54359–2017 (Ceresit СТ 190 «зима» по ГОСТ Р 59197–2020)
1.20.	Клеевой состав для монтажа теплоизоляционного слоя	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 180	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit Thermo Universal по ГОСТ Р 54359–2017 (Ceresit Thermo Universal «зима» по ГОСТ Р 59197–2020)
1.21.	Устройство базового клеевого армированного слоя	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 190	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 190 «зима» по ГОСТ Р 59197–2020

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224

115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36992**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе системы фасадной теплоизоляционной композиционной Ceresit WM с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и декоративным/окрасочным внешним слоем класса надежности СФТК по применению СК1

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
Класс надежности СФТК по применению СК1:			
1.22.	Устройство базового клеевого армированного слоя	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 190	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit Thermo Universal по ГОСТ Р 54359-2017 (Ceresit Thermo Universal «зима» по ГОСТ Р 59197-2020)
1.23.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137 «зима» по ГОСТ Р 54358-2017
1.24.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 35 (Ceresit СТ 35 «зима») по ГОСТ Р 54358-2017
1.25.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit Dekor Plus по ГОСТ Р 54358-2017
1.26.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit Visage СТ 720 по ГОСТ Р 54358-2017
1.27.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit СТ 174 (СТ 175) по ГОСТ Р 55818-2018
1.28.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Силиконовая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit СТ 74 (СТ 75) по ГОСТ Р 55818-2018
1.29.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Акриловая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit Visage СТ 60 (СТ 710, СТ 760) по ГОСТ Р 55818-2018 для участков фасада

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.224

115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, Каширское ш., д. 55, к. 5
помещ. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36992**

**Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе системы фасадной
теплоизоляционной композиционной Ceresit WM с наружными штукатурными слоями (СФТК),
теплоизоляционным слоем из минераловатных плит и декоративным/окрасочным внешним
слоем класса надежности СФТК по применению СК1**

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
	Класс надежности СФТК по применению СК1:		
1.30.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit СТ 137	Акриловая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit СТ 77 для цокольных участков фасада
1.31.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя (окрасочный слой)	Краска силикатная водно-дисперсионная Ceresit СТ 54	Краска силиконовая водно-дисперсионная Ceresit СТ 48 по ГОСТ 33290-2015
1.32.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя (окрасочный слой)	Краска силикатная водно-дисперсионная Ceresit СТ 54	Пропитка Ceresit СТ 721 для участков фасада.

Руководитель органа по сертификации



Е.А. Стророва
Е.А. Стророва

Приложение без Сертификата соответствия не действительно