

**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.213.377.36993

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 VWS с наружными штукатурными слоями (СФТК),
теплоизоляционным слоем из пенополистирольных 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 № 10/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 НИИСФ РААСН, аттестат аккредитации ИЛ в Органе по аккредитации «Мосстройсертификация» RU.MCC.АЛ.105 от 18.12.2017 г.;
 - Протокол испытаний № 53 ск/и/по-2019 от 11.11.2019. ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 от 07.12.2017г.;
 - Отчет о пожарных испытаниях № 715/ИЦ-13 от 26.07.2013 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»;
 - Заключение № 5–002/2 от 14.06.2012. выданное ЦНИИСК им. Кучеренко – институт ОАО «НИЦ «Строительство».
- СТО 58239148-001-2006 «Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки CERESIT» (2022г.).
- Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.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 ОС "РосСтройТест" от 22.03.2022 г. № 157-P-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

М.П.

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация»

Е.А. Стримова

Е.А. Стримова

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.32036.04ЯЛ01
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 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36993**

**Состав системы фасадной теплоизоляционной композиционной Ceresit VWS с наружными
штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из пенополистирольных 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 83	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ Р 54359–2017	Клеевой слой для монтажа теплоизоляционного слоя
2.	Плитный утеплитель из суспензионного пенополистирола «МОССТРОЙ-31» ППС 16Ф	ГОСТ Р 56707–2015, ГОСТ 15588-2014	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 85	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 акриловая водно-дисперсионная Ceresit СТ 42	ГОСТ 33290–2015	Устройство декоративно-защитного финишного слоя (окрасочный слой)

Руководитель органа по сертификации
Эксперт



Е.А. Стромова
Е.А. Стромова

Приложение без Сертификата соответствия не действительно

**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 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36993**

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

№ п/п	Техническое требование (наименование показателей)	Результат фактический	Соответствие классу надежности СФТК по применению (по ГОСТ Р 56707-2015)	Сведение о протоколе испытания, заключении
1.	Класс пожарной опасности СФТК	К0	СК0	Протокол испытаний № 53 ск/и/по-2019 от 11.11.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Протокол испытаний № 715/ИЦ-13 от 26.07.2013 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», Заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко о результатах огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 системы "Ceresit VWS" № 5-002/2 от 14.06.2012. и СС НСОПБ. RU.ЭО.ПБ.086.Н.00478 от 11.06.2021г. ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «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.АЛ.105 от 18.12.2017г.
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	4	СК1	Протокол сертификационных испытаний 10/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, МПа	0,056	СК0	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F1	100	СК0	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² ·ч)	0,38	СК0	

Руководитель органа по сертификации



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.МСС.О.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 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.МСС.213.377.36993 Соответствие технических требований к СФТК классу надежности СФТК по применению по ГОСТ Р 56707-2015:

№ п/п	Техническое требование (наименование показателей)	Класс надежности СФТК по применению		Соответствие
		СК1 фактическое	СК1 по ГОСТ Р 56707-2015	СК1
1. Соответствие технических требований к клеевым и базовым штукатурным составам классам надежности СФТК по применению				
1.1. Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 83				
	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, %	14,92	Не более 15	соответствует
	Деформация усадки затвердевших составов, %	1,64	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 85				
	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, %	14,91	Не более 15	соответствует
	Деформации усадки затвердевших составов, %	0,146	Не более 0,15	соответствует
	Паропроницаемость затвердевших составов, мг/(м·ч·Па)	0,059	Не менее 0,035	соответствует
1.3. Выравнивающий шпаклевочный состав на цементном вяжущем Ceresit СТ 85				
	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, %	14,91	Не более 15	соответствует
	Деформации усадки затвердевших составов, %	0,146	Не более 0,15	соответствует
	Паропроницаемость затвердевших составов, мг/(м·ч·Па)	0,059	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. Стророва

Е.А. Стророва

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. I комн. 20, тел./факс (495) 974-20-67, 31

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.213.377.36993**

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

Таблица №1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
1.	Класс надежности СФТК по применению СК1:		
1.1.	Теплоизоляционный слой	Плитный утеплитель из суспензионного пенополистирола «МОССТРОЙ-31» ППС 16Ф по ГОСТ 15588-2015	Плитный утеплитель из суспензионного пенополистирола «KNAUF THERM ФАСАД PRO» ППС 16Ф по ГОСТ 15588-2014
1.2.	Теплоизоляционный слой	Плитный утеплитель из суспензионного пенополистирола «МОССТРОЙ-31» ППС 16Ф по ГОСТ 15588-2015	Плитный утеплитель из суспензионного пенополистирола «ЕТ Пласт» ППС16Ф по ГОСТ 15588-2014
1.3.	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
1.4.	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
1.5.	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
1.6.	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
1.7.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1 МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Tech-Креп IZL-T ГОСТ Ø 8мм» по ГОСТ Р 56707-2015 и ГОСТ Р 58359-2019
1.8.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	Фасадная стеклосетка «КРЕПИКС 2000» по ГОСТ Р 55225-2017
1.9.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	Фасадная стеклосетка GW 545-4x4-165-100-050 по ГОСТ Р 55225-2017
1.10.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000»	Фасадная стеклосетка «Ceresit СТ 325»
1.11.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя цокольных участков фасада	Фасадная стеклосетка «FasadPro 3600»	Фасадная стеклосетка «КРЕПИКС 320» по ГОСТ Р 55225-2017

**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.213.377.36993**

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

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
1.	Класс надежности СФТК по применению СК1:		
1.12.	Армирование базового клеевого штукатурного слоя цокольных участков фасада	Фасадная стеклосетка «FasadPro 3600»	Фасадная стеклосетка «Ceresit CT327»
1.13.	Клеевой состав для монтажа теплоизоляционного слоя	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit CT 83	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit CT 85 по ГОСТ Р 54359–2017 (Ceresit CT 85 «зима» по ГОСТ Р 59197–2020)
1.14.	Клеевой состав для монтажа теплоизоляционного слоя	Клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit CT 83	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit Thermo Universal по ГОСТ Р 54359–2017 (Ceresit Thermo Universal «зима» по ГОСТ Р 59197–2020)
1.15.	Устройство базового клеевого армированного слоя	Клеевой штукатурный состав на цементном вяжущем для устройства базового армированного слоя Ceresit CT 85	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit CT 85 «зима» по ГОСТ Р 59197–2020
1.16.	Устройство базового клеевого армированного слоя	Клеевой штукатурный состав на цементном вяжущем для устройства базового армированного слоя Ceresit CT 85	Штукатурно-клеевой состав на цементном вяжущем Ceresit Thermo Universal по ГОСТ Р 54359–2017 (Ceresit Thermo Universal «зима» по ГОСТ Р 59197–2020)
1.17.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137 «зима» по ГОСТ Р 54358–2017
1.18.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 35 (Ceresit CT 35 «зима») по ГОСТ Р 54358–2017
1.19.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit Dekor Plus ГОСТ Р 54358–2017
1.20.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit Visage CT 720 ГОСТ Р 54358–2017

**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.213.377.36993**

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

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал (изделие)	
		основной	заменяемый
1.	Класс надежности СФТК по применению СК1:		
1.21.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Акриловая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit CT 60 (CT 63, CT64) по ГОСТ Р 55818-2018
1.22.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit CT 174 (CT 175) по ГОСТ Р 55818-2018
1.23.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Силиконовая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit CT 74 (CT 75) по ГОСТ Р 55818-2018
1.24.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Акриловая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit Visage CT 60 (CT 710, CT 760)
1.25.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Минеральная декоративная штукатурка на цементном вяжущем Ceresit CT 137	Акриловая декоративная штукатурка на полимерной основе Ceresit CT 77
1.26.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя (окрасочный слой)	Краска акриловая водно-дисперсионная Ceresit CT 42	Краска акриловая водно-дисперсионная Ceresit CT 44 (силиконовая водно-дисперсионная Ceresit CT 48, силикатная водно-дисперсионная Ceresit CT 54)
1.27.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя (окрасочный слой)	Краска акриловая водно-дисперсионная Ceresit CT 42	Пропитка Ceresit CT 721

Руководитель органа по сертификации



Эксперт
М.П.

Е.А. Стримова

Е.А. Стримова

Приложение без Сертификата соответствия не действительно