

в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Б № 000049

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.CMUK.001.H.00010

с 07.12.2020 по 06.12.2023

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «СТМ» Свидетельство № RU.CMИК.OC.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) «ТЕРРАКО-ТМ» (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная (см. приложения - бланки №№ 000044-000047). Серийный выпуск.

код окпд 2

23.99.19

#### СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код тн вэд

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

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРАКО Индустрия» (ООО «ТЕРРАКО Индустрия»), ОГРН: 1023300997697. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 601012, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, ул. Дзержинского, 2a. Телефон: +7 (495) 149-22-37, адрес электронной почты: info@terraco.ru

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРАКО Индустрия» (ООО «ТЕРРАКО Индустрия»), ОГРН: 1023300997697. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601012, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, ул. Дзержинского, 2а. Телефон: +7 (495) 149-22-37, адрес электронной почты: info@terraco.ru

#### на основании

Заключение по оценке пожарной опасности на конструкцию систем утепления фасадов (СФТК) ТЕРРАКО- от 12.01.2017, выдано ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», рег. № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016; Протокол испытаний №01-19082019/К от 13.01.2020 г., выдан ТЦ (ИЛ) «Вакер Хеми Рус» аттестат аккредитации №РА.RU.21AC35 от 28.07.2017; Протокол испытаний от 11.11.2020 №2-И.9-08/2020, выдан ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации от 25.11.2016 № RU НЦСС.АЛ.011; Протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК от 04.12.2020 г. № СМИК/024/СФТК, выданный ОС «СТМ», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 11с.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф



в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Б № 000044

Орган по сертификации «СТМ»

RU.CMUK.OC.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.CMИК.001.H.00010

c 07.12.2020

по

06.12.2023

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «ТЕРРАКО-ТМ» (минеральной) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

Nº n/n	Наименование	Нормативно – технический документ, устанавливающий требования к материалу/изделию	Условие использования (назначение) 4	
1	2	3		
1.	Сухая смесь клеевая «СТАЙРОФИКС EIFS» (STYROFIX EIFS)	ГОСТ Р 54359	Устройство клеевого слоя	
2.	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	ΓΟCT 32314 (ΓΟCT P 56707)	Теплоизоляционный слой	
3.	Сухая смесь армировочно- клеевая «СТАЙРОБОНД DP EIFS» (STYROBOND DP EIFS)	ГОСТ Р 54359	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя	
4,	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	ΓΟCT 58359 (ΓΟCT P 56707)	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	
5.	Фасадная стеклосетка «Крепикс 2000» (ФСР – 2000/2000 по ГОСТ Р 55225)	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя	
6.	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.	
7.	Грунтовка водно-дисперсионная «ТЕРРАГРУНТ Белый» (Penetrating Primer Colored)	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя	
8.	Штукатурка декоративная- защитная силиконовая «TEPPAKOAT Силикон» (Terracoat	ГОСТ Р 54358 Устройство декоративно-защитно финишного слоя		

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

КСПЕРТ

- Magazi

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «В». ТЗ № 824.



в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.CMUK.OC.001

Б № 000045

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.CMUK.001.H.00010

07.12.2020

по 06.12.2023

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

Nº n/n	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	Заключение по оценке пожарной опасности на конструкцию систем утепления фасадов (СФТК) ТЕРРАКО- от 12.01.2017, выдано ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», рег. № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016	
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВО	СКО	Протокол испытаний №01-19082019/К от 13.01.2020 г., выдан ТЦ (ИЛ) «Вакер Хеми Рус» аттестат аккредитации №PA.RU.21AC35 от 28.07.2017	
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	6,0	СКО	Протокол испытаний от 11.11.2020 №2-И.9-08/2020, выдан ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации от 25.11.2016 № RU НЦСС.АЛ.011	
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	8,0	СКО		
5.	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МП	0,03	СКО		
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	F100	СКО		
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м2•ч)	0,4	СКО		

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

**ЭКСПЕРТ** 

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Ald



в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Б № 000046

Орган по сертификации «СТМ»

RU.CMUK.OC.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.CMUK.001.H.00010

c 07.12.2020

по

06.12.2023

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

Nº n/n	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие		
		Основной	Заменяемый	
1	2	3	4	
1.	Устройство клеевого слоя	Сухая смесь клеевая «СТАЙРОФИКС EIFS» (STYROFIX EIFS)	Сухая смесь армировочно- клеевая «СТАЙРОБОНД DP EIFS» (STYROBOND DP EIFS)	
2.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка фасадная армирующая из стекловолокна «Крепикс 2000»	Фасадная стеклосетка «Татнефть-Алабуга» GW 545 4*4-165-100-050	
3.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка фасадная армирующая из стекловолокна «Крепикс 2000»	Фасадная стеклосетка «Татнефть-Алабуга» GW 545 4x5-150-100-050.	
4.	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя	Грунтовка водно-дисперсионная «ТЕРРАГРУНТ Белый» (Penetrating Primer Colored)	Грунтовка водно- дисперсионная силиконовая СИЛПРАЙМ (Silprime)	
5.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1MS»	
6.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT TID T	
7.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT STR	
8.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5	

Pyles Or House Parish Pyles Or House Pyles Or House

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

КСПЕРТ

Albert -

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «В». ТЗ № 824.



в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001 Б № 000047

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.CMИК.001.H.00010

с 07.12.2020 по 06.12.2023

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

Nº n/n	Условие использования (назначение) 2	Системный материал/изделие		
		Основной	Заменяемый	
1		3	4	
9.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВЕР ФАСАД	
10.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 15»	
11.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»	
12.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»	
13.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВОЛ Ф120»	
14.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВОЛ Ф150»	
15.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА	
16.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА»	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ОПТИМА	



And the second of the second o

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно