



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ОС «ТПБ СЕРТ»
ООО «ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»



141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 25
Телефон/факс: (499) 409-87-25, (496) 547-58-69
e-mail: info@tpb-sert.ru
www.tpb-sert.ru

«УТВЕРЖДАЮ»:

Руководитель Органа по сертификации
ОС «ТПБ СЕРТ»



Ю.Н. Гришин

2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*по классу пожарной опасности
фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем
ROCKFACADE
(альбом технических решений от 05.2015г.)*

г. Сергиев Посад
2015 год

2015 год

Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности» по результатам проведенных сертификационных испытаний (Протокол № 734-С) фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем ROCKFACADE в составе:

№ № п.п	Наименование	Марка, обозначение	Назначение	Обозначение ТС или НД
1.	Грунтовочный состав	Водно-дисперсионная грунтовка ROCKforce	Подготовка изолируемых поверхностей к приклеиванию утеплителя	ТУ 2316-004-52935415-2006
2.	Цокольные шины	Профиль цокольный	Предназначен для опирания первого ряда теплоизоляционных плит	ГОСТ 13726-97
		Профиль соединительный	Предназначен для соединения цокольных шин	
	Подкладки под цокольные шины	Компенсатор неровности фасада	Компенсация неровностей ограждающих конструкций	
3.	Анкерные дюбели	Анкерный дюбель 8x60	Крепление цокольных шин к ограждающим конструкциям	ТУ 2291-002-14174198-2008
4.	Плиты из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем с пределом прочности на растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15кПа	<p>ФАСАД БАТТС (плотность 130 кг/м³ ±10%)</p> <p>ФАСАД БАТТС Д (плотность от 103 кг/м³ ±10% до 125 кг/м³ ±10%)</p> <p>ФАСАД БАТТС ОПТИМА (плотность от 110 кг/м³ ±10% до 120 кг/м³ ±10%)</p> <p>ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА (плотность от 93 кг/м³ ±10% до 116 кг/м³ ±10%)</p> <p>ФАСАД ЛАМЕЛЛА (плотность 90 кг/м³ ±10%)</p>	Теплоизоляционный слой системы	ТУ 5762-050-45757203-15

4а.	То же с пределом прочности на растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 10 кПа	РОКФАСАД (плотность от 100 кг/м ³ ±10% до 115 кг/м ³ ±10%)	Теплоизоляционный слой системы на малоэтажных зданиях, а также на участках стен, не подвергающихся ветровым воздействиям (застекленные балконы, лоджии т.п.)	ТУ 5762-050-45757203-15
5.	Клеевые составы	Сухие цементно-песчаные клеевые смеси ROCKglue	Приклеивание плит утеплителя	ГОСТ Р 54359-2011 ТУ 5745-023-46434927-15
		Сухие цементно-песчаные клеевые смеси ROCKmortar ROCKmortar optima	Приклеивание плит утеплителя и создание базового армируемого слоя штукатурки	
		Полимерный универсальный клей	Приклеивание плит утеплителя к различным основаниям, включая ДСП, ДВП и подобные	ТУ 5772-028-56552869-2015
6.	Тарельчатые дюбели	Термосlip-Стена (Стена-1МН, Стена-1МТ, Стена-ISOL MS)	Механическое крепление плит утеплителя	ТУ 2291-015-14174198-2009
7.	Угловые профили с клеенной стеклосеткой	Профиль ROCKWOOL угловой армирующий	Армирование ребер углов здания и откосов проемов	ГОСТ 30673-99
	Арочный профиль	Профиль ROCKWOOL арочный		
	Универсальный подподоконный	Профиль ROCKWOOL универсальный подподоконный		
	Профиль-капельник	Профиль-капельник ROCKWOOL		
	Профиль угловой рулонный	Профиль ROCKWOOL угловой рулонный		
	Профили примыканий (оконные)	Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся	Снятие напряжений в местах примыкания	

			штукатурного слоя к оконному блоку	
	Деформационный профиль	Профиль ROCKWOOL деформационный угловой Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной	Компенсация напряжений в деформационных швах	
	Декоративные профили	Профиль ROCKWOOL завершающий штукатурный Профиль ROCKWOOL разделительный штукатурный Профиль ROCKWOOL рустовочный	Предотвращение растрескивания штукатурного покрытия, оформление архитектурных деталей фасада	
8.	Сетки из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой	Rockfiber-A фасадная (SSA-1363-SM), Rockfiber-B фасадная (SSA-1363-4SM), Rockfiber-S антивандальная (SSA-1111-SM), Rockfiber decor (SSA-1768-SM)	Армирование базового штукатурного слоя	ГОСТ Р 55225-2012
9.	Грунтовочные составы	Праймерная грунтовка ROCKprimer с кварцевым наполнителем на основе силано-силоксановой дисперсии	Подготовка базового слоя к нанесению декоративного покрытия	ТУ 2316-004-52935415-2006
		Праймерная грунтовка ROCKprimer A с кварцевым наполнителем	Подготовка базового слоя к нанесению декоративного покрытия ROCKdecorsil A	ТУ 2316-025-56552869-2015
		Праймерная грунтовка ROCKprimer socle с кварцевым наполнителем	Подготовка базового слоя на цокольной части к нанесению декоративного покрытия ROCKdecor socle	
10.	Декоративные штукатурные составы	ROCKdecor D	Фактурный отделочный слой	ГОСТ Р 54358-2011
		ROCKdecor S		ТУ 5745-023-46434927-15
		ROCKdecor O		ТУ 2316-004-

				52935415-2006
		ROCKdecorsil D/S/A		ТУ 2316-026-56552869-2006
		ROCKdecor socle		ТУ 2316-026-56552869-2006
11.	Фасадные краски	Rocksil	Финишная отделка	ТУ 2316-004-52935415-2006
		Rocksil optima		ТУ 2316-027-56552869-2006

сообщает, что система теплоизоляции фасадов зданий с тонким штукатурным слоем ROCKFACADE относится к классу пожарной опасности К0 по ГОСТ 31251-2008 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны».

Областью применения вышеуказанной системы теплоизоляции фасадов зданий являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной пожарной опасности в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.)

Эксперт
Органа по сертификации «ТПБ СЕРТ»
ООО «Технологии пожарной безопасности»



Д.А. Капранов