



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
системы фасадной теплоизоляционной композиционной
с облицовкой керамическими плитками ROCKFACADE klinker
(Альбом технических решений ROCKFACADE klinker от 2015 г.)*

Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», рассмотрев номенклатуру и состав системы фасадной теплоизоляционной композиционной с облицовкой керамическими плитками ROCKFACADE klinker 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	Стартовый профиль для опирания первого ряда теплоизоляционных плит	ГОСТ 13726-97
		Профиль соединительный	Соединительный профиль для 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 ЛАМЕЛЛА (плотность 90 кг/м³ ±10%)</p>	Теплоизоляционный слой системы	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	Приклеивание плит утеплителя, создание базового армируемого слоя и приклеивание керамической плитки	

6.	Тарельчатые дюбели	Termoclip-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	
8.	Сетка из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой	Rockfiber-A фасадная (SSA-1363-SM), Rockfiber-B фасадная (SSA-1363-4SM), Rockfiber klinker (SSA 6810-SM 220), ROCKfiber-S (SSA 1111-SM 340)	Армирование базового штукатурного слоя	ГОСТ Р 55225-2012
10.	Элементы облицовки	Керамические плитки (толщина 7-15 мм, размер 240x71 мм. В единичных случаях допускается применение плитки максимальной площадью 0,06 м ²)	Отделка фасада	ГОСТ 13996-93

11.	Затирка	Раствор для заполнения швов	Заполнение швов между плитками облицовки	ГОСТ Р 54359-2011
-----	---------	-----------------------------	--	-------------------

сообщает, что система фасадная теплоизоляционная композиционная с облицовкой керамическими плитками ROCKFACADE klinker относится к классу пожарной опасности K0 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