

Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.

142182, МО, г. Климовск, Бережковский проезд, д. 4

☎ (495) 740-43-61 (62)

✉ info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

В.В.Пономарев



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-3/06-2015

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-10» с утеплителем из минераловатных плит «Техновент Стандарт», облицовкой основной плоскости фиброцементными фасадными панелями «КМЕW» серии Серадир размерами 1470x455x14 мм, производства «Кей Эм Ю Ко, Лтд» (Япония) с креплением с помощью короткой и длинной скобы и шурупа 50 со спейсером 5, и облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	ООО «Альтернатива», 456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. Восточное шоссе 2а, тел./ф (35191) 4-34-80/ 4-35-10
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:	Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-10» с утеплителем из минераловатных плит «Техновент Стандарт», облицовкой основной плоскости фиброцементными фасадными панелями «КМЕW» серии Серадир размерами 1470x455x14 мм, производства «Кей Эм Ю Ко, Лтд» (Япония) с креплением с помощью короткой и длинной скобы и шурупа 50 со спейсером 5, и облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, по результатам испытаний в соответствии с ГОСТ 31251-2008 относится к классу пожарной опасности К0 .