

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
(ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)**

*Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации.*

142182, МО, г.о. Подольск, мкр. Климовск, Бережковский проезд, д.4

☎ (495) 740-43-61

✉ info@pozhaudit.ru

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ Ф-1/01-2018**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Навесная фасадная система с воздушным зазором EvoTech-FC с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости фиброцементными плитами SWISSPEARL марок CARAT, PLANEА толщиной 8 мм, 12 мм, с видимым креплением на заклепках и фиброцементными панелями AURiA-C толщиной 12 мм, со скрытым креплением самонарезающими винтами типа Duro PT, анкерами цангового типа KEIL и резьбовыми заклепками SFS intec TU-S, и откосов проемов фиброцементными плитами SWISSPEARL марок CARAT, PLANEА толщиной 12 мм, со скрытым способом крепления анкерами цангового типа KEIL.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	ООО «Актив Инжиниринг» (ОГРН 1158617002081), 628403, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. 30-летия Победы, д.66, нежилое помещение 2.12, тел.: +7 (800) 770-78-58; «ETERNIT – WERKE LUDWIG HATSCHEK AG», A-4840 Vocklabruck, Eternitstrasse 34, Austria, tel.: + 43 (7672) 707-99312; «Eternit (Schweiz) AG», Niederurnen, Eternitstrasse 3, CH-8867, Switzerland, tel: + 41 (55) 617-11-11.
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Договор № 088/ИЦ-17 от 24 августа 2017 г.
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 EvoTech-FC с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости фиброцементными плитами SWISSPEARL марок CARAT, PLANEА толщиной 8 мм, 12 мм, с видимым креплением на заклепках и фиброцементными панелями AURiA-C толщиной 12 мм, со скрытым креплением самонарезающими винтами типа Duro PT, анкерами цангового типа KEIL и резьбовыми заклепками SFS intec TU-S, и откосов проемов фиброцементными плитами SWISSPEARL марок CARAT, PLANEА толщиной 12 мм, со скрытым способом крепления анкерами цангового типа KEIL, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008, относится к классу пожарной опасности K0 .