

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

*Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 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».

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ  
ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

В.В. Пономарев

«24» сентября 2018 года



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ Ф-3/09-2018**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:</b>	Навесная фасадная система с воздушным зазором EvoTech-H с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости панелями из декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL) FunderMax марки Compact Exterior F-Quality, с креплением: панели толщиной 6 мм – с видимым креплением на заклепках, панели толщиной 8 мм, 10 мм – со скрытым способом крепления самонарезающими винтами типа Duro PT, анкерами цангового типа KEIL и анкерами «fischer» типа FZP-II, облицовкой откосов проемов панелями из декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL) FunderMax марки Compact Exterior F-Quality толщиной 8 мм, 10 мм – со скрытым способом крепления анкерами цангового типа KEIL.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:</b>	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; FunderMax GmbH, Industriezentrum NÖ-Süd, A-2355 Wiener Neudorf, Austria, tel.: +430594940.
<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:</b>	Договор № 038/ИЦ-18 от 16 мая 2018 г.
<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:</b>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:</b>	Навесная фасадная система с воздушным зазором EvoTech-H с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости панелями из декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL) FunderMax марки Compact Exterior F-Quality, с креплением: панели толщиной 6 мм – с видимым креплением на заклепках, панели толщиной 8 мм, 10 мм – со скрытым способом крепления самонарезающими винтами типа Duro PT, анкерами цангового типа KEIL и анкерами «fischer» типа FZP-II, облицовкой откосов проемов панелями из декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL) FunderMax марки Compact Exterior F-Quality толщиной 8 мм, 10 мм – со скрытым способом крепления анкерами цангового типа KEIL, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008, относится к классу пожарной опасности <b>K0</b> .