



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.38484

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕМЬЕР К», Адрес: 423601, Россия, Республика Татарстан, м.р-н Елабужский, г.п. Город Елабуга, тер. Промышленная Площадка Алабуга, ул 20.1, здание 4, ИНН: 1650377310, ОГРН: 1191690030047, телефон: +7 (855) 245-07-05, электронная почта: Buh@sandwel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕМЬЕР К», Адрес: Россия, 423601, Россия, Республика Татарстан, м.р-н Елабужский, г.п. Город Елабуга, тер. Промышленная Площадка Алабуга, ул 20.1, здание 4, ИНН: 1650377310, ОГРН: 1191690030047, телефон: +7 (855) 245-07-05, электронная почта: Buh@sandwel.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение
органа по сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помеш. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Конструкция из панелей металлических трехслойных стеновых типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-K» с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 95-130кг/м3, толщина панелей от 50 до 250мм), торговая марка «Sandwel», выпускаемые по ГОСТ 32603-2021

код ОКПД 2
25.11.23.161

код ТН ВЭД
7308 90 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие (которых) производилась сертификация)

2 класс. Серийный выпуск. (см. приложение №1)

ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) «Конструкции
строительные. Методы испытаний на огнестойкость.
Общие требования»

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные.
Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и
ограждающие конструкции»

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод
испытаний на пожарную опасность»

Протокол испытаний №34373-ГРНТ/ПБ-23 от 28.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.08.2023 по 28.08.2026



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.38484
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.08.2023 по 28.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН:
9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Заявляемые показатели
Конструкция из панелей металлических трехслойных стеновых типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-К» с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 95-130кг/м3)	ГОСТ 30247.0-94(ИСО 834-75) «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную безопасность»	Предел огнестойкости: толщиной 50 мм – EI 30; толщиной 80 мм – EI 60; толщиной 100 мм – EI 90; толщиной 120 мм – EI 150; толщиной 150,200,250 – EI 180; Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых – K0(45) Предел огнестойкости : -толщиной 80мм - RE 30 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м2 (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; -толщиной от 100мм до 120мм - RE 45 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м2 (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; -толщиной от 150мм до 250мм - RE 60 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м2 (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; Класс пожарной опасности конструкций из панелей кровельных - K0(45)



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации