

Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.32079.04CПБ1.OC12.38484

(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, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

ПОДТВЕРЖДАЕТ, <u>ИИУКДОЯП ОТР</u>

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

ТРЕБОВАНИЯМ

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

кол ТН ВЭЛ

7308 90 510 0

2 класс. С СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

Общие требования»
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные.
Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод

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

испытаний на пожарную опасность»

Протокол испытаний №34373-ГРНТ/ПБ-23 от 28.

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

(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

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

№ POCC 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; -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, фамили

Эксперт

Авы Иподпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва, 2021 г., «В». ТЗ № 1130