

сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.32079.04C∏51.OC12.38483

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

изготовителя продукции)

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

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, OΓPH: 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 стеновых типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-К» с толщиной металла от 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 105-130кг/м3, толщина панелей от 50 до 250мм), торговая марка «Sandwel», выпускаемые по ГОСТ 32603-2021 1 класс (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 25.11.23.161

код ТН ВЭД

7308 90 510 0

COOTBETCTBYET **ТРЕБОВАНИЯМ**

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

лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС

Протокол испытаний №34372-ГРНТ/ПБ-23 от 28.08.2023, Испытательная

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.08.2023 по 28.08.2026



Руководитель органа

RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

М.Д. Морозов инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е. Хвошев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





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.ОС12.38483 (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 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 105-130кг/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

подинсь

М.Д. Морозов

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации