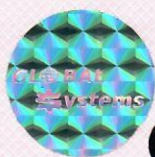


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.OC03.03088

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕМЬЕР К»

Адрес: 423601, Республика Татарстан, м.р-н Елабужский, г.п. Город Елабуга, тер. Промышленная Площадка Алабуга, ул 20.1, здание 4.

ИНН: 1650377310, ОГРН: 1191690030047, Телефон: +7 927 245-18-99, электронная почта: Buh.pk21@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕМЬЕР К»

Адрес: 423601, Республика Татарстан, м.р-н Елабужский, г.п. Город Елабуга, тер. Промышленная Площадка Алабуга, ул 20.1, здание 4.

ИНН: 1650377310, ОГРН: 1191690030047, Телефон: +7 927 245-18-99, электронная почта: Buh.pk21@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, город Москва, Смоленская ул, д. 10, помещ./ком. 6/1/3. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03. Телефон: +7 (968) 308-98-08,

электронная почта: info.rostex@yandex.ru

код ОКПД 2
25.11.23.161код ТН ВЭД
7308 90 510 0**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых типа ТСП-Z и кровельных типа ТСП-K, с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 90-130кг/м3), торговая марка Sandwel, выпускаемые по ТУ 25.11.23.161-001-37229045-2023 (см. Приложение №1). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ 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»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ИЛ03-21156 от 18.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.11.23.161-001-37229045-2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.08.2023 по 17.08.2026

Руководитель органа

А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС03.03088

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 18.08.2023 по 17.08.2026

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-K» с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 90-130кг/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

Эксперт



А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия