

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00954
(номер сертификата соответствия)

0002371
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». Адрес: 109341, РОССИЯ,
г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232. ОГРН: 1067759966823.
Телефон/Факс: +7 (499) 722-13-29

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». Адрес:
109341, РОССИЯ, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232. ОГРН:
1067759966823. Телефон/Факс: +7 (499) 722-13-29

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,
Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных (толщина металла от 0,5
мм) кровельных ST ТСП-К с утеплителем из плит теплоизоляционных минераловатных
(плотностью от 105 кг/м³), общей толщиной от 60 мм до 300 мм включительно,
выпускаемые по ТУ 251123-001-98258249-2023, ГОСТ 32603-2021

Код ОК 25.11.23

Код ТН ВЭД России
7308

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 "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". См. Приложение на бланке №0002405.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/К-13/10/23 от 13.07.2023 года,
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.07.2023 по 12.07.2028

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров



СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00954
(номер сертификата соответствия)

0002405

(учетный номер бланка)

Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных ST ТСП-К с утеплителем из плит теплоизоляционных минераловатных, общей толщиной от 60 мм до 300 мм.

Предел огнестойкости конструкции :

- для панелей толщиной от 60 мм - REI 15;
- для панелей толщиной от 80 мм - REI 30;
- для панелей толщиной от 100 до 120 мм - REI 45;
- для панелей толщиной от 150 до 300 мм - REI 60;

При равномерно распределенной нагрузке 240кг/м² (без учета собственного веса) с шагом несущей конструкции не более 1500 мм;

Класс пожарной опасности К0(45) по ГОСТ 30403-2012.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.