

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01912

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006950

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИЛЬ" (ООО "ПРОФИЛЬ").
Адрес: 124365, РОССИЯ, г. Москва, г. Зеленоград, проспект Панфиловский, д. 21, пом. 3 комн. 10.
ОГРН: 1147748138273. Телефон: 84959815106. Факс: 84959815106. E-mail: profil_sp@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИЛЬ" (ООО "ПРОФИЛЬ").
Адрес: 124365, РОССИЯ, г. Москва, г. Зеленоград, проспект Панфиловский, д. 21, пом. 3 комн. 10.
ОГРН: 1147748138273. Телефон: 84959815106. Факс: 84959815106. E-mail: profil_sp@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность").
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfapb.ru
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели металлические трехслойные стеновые типа СПМ с утеплителем из минераловатных плит, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015 (см. Приложение – бланк № 0006991). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8423

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)
См. Приложение – бланк № 0006991

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 77Р/А-16 от 18.02.2016 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ" № ТРПБ.RU.ИН20 от 04.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДСГК RU.OC05.K04751 от 25.01.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.02.2016 по 28.02.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

М.П. СЕРТИФИКАТОВ

Эксперт (эксперты)

Д.Н. Байгушкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.01912

(обязательная сертификация)

№ 0006991

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
1	Панели металлические трехслойные стеновые типа СПМ толщиной от 50 мм до 80 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 105 кг/м куб. до 175 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015	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"	Предел огнестойкости EI 45
2	Панели металлические трехслойные стеновые типа СПМ толщиной от 100 мм до 120 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 105 кг/м куб. до 175 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015	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"	Предел огнестойкости EI 90
3	Панели металлические трехслойные стеновые типа СПМ толщиной от 150 мм до 180 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 105 кг/м куб. до 175 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015	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"	Предел огнестойкости EI 120
4	Панели металлические трехслойные стеновые типа СПМ толщиной от 200 мм до 250 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 105 кг/м куб. до 175 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015	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"	Предел огнестойкости EI 150
5	Панели металлические трехслойные стеновые типа СПМ толщиной от 50 мм до 250 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 105 кг/м куб. до 175 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K0(45)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. для
сертификатов

Эксперт (эксперты)

(Signature)
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

инициалы, фамилия