

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.01913

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006951

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 кровельные типа СПМК с утеплителем из минераловатных плит, выпускаемые по ТУ 5284-001-18332381-2015 (см. Приложение – бланк № 0006992). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8443

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 № 0006992

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 78P/A-16 от 19.02.2016 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) № СДСГK 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

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.Н. Байгушкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.01913

(обязательная сертификация)

№ 0006992

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предел огнестойкости строительной конструкции
1	Панели металлические трехслойные кровельные типа СПМК 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"	При равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – REI 30
2	Панели металлические трехслойные кровельные типа СПМК 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"	При равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – REI 45
3	Панели металлические трехслойные кровельные типа СПМК толщиной от 150 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"	При равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – REI 60
4	Панели металлические трехслойные кровельные типа СПМК 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 КО(45)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

инициалы, фамилия