

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.OC05.00503

(номер сертификата соответствия)

0001885

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп». Адрес: 127051, РОССИЯ,
Юридический адрес: 127051, Россия, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2.
ОГРН: 1127746189955. Телефон/Факс: +74952041789

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп». Адрес: 127051, РОССИЯ,
Россия, г. Москва, Каретный Б. пер., дом 8, строение 2. Адрес производства: 410015,
Россия, г. Саратов, пл. им. Орджоникидзе Г.К., к.1. ОГРН: 1127746189955.
Телефон/Факс: +74952041789

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,
Москва, улица Садовая-Спаская, 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)

Системы кровельные по основанию из профлиста с теплоизоляцией из PIR-плит
PIRRO®. Согласно приложению бланк № 0002042.

Код ОК 25.11.23.119

Код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 Предел огнестойкости
конструкций при равномерно распределенной нагрузке 250
кг/м² и шаге несущих элементов (прогонов) 3,0 м – RE 15.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/В-29/04/22 от 29.04.2022 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
показательств соответствия продукции)

Технологическая карта №ТК-1.01 на устройство крыши с применением
системы PIR-Кровля Эксперт, Альбом «ПЛОСКИЕ КРОВЛИ с
теплоизоляцией из плит PIRRO с мягкими облицовками».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2022 по 28.04.2027



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.ОС05.00503

(номер сертификата соответствия)

0002042

(учетный номер бланка)

Системы кровельные по основанию из профлиста с теплоизоляцией из PIR-плит PIRRO®:

1. Система кровельная PIR-Кровля Эксперт, в составе:

- лист стальной профилированный толщиной не менее 0,8 мм и высотой профиля от 75 мм;
- пароизоляция толщиной до 2 мм на основе полиэтилена или битумосодержащего материала;
- теплоизоляционные плиты PIR толщиной от 40 мм до 160 мм марки PigoMembrane, в один или два слоя, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1;
- крепеж кровельный (втулка полимерная и винт самонарезающий);
- полимерное кровельное покрытие на основе ПВХ, ТПО или ЭПДМ толщиной до 2,0 мм или битумно-полимерный кровельный материал, укладываемый в один или два слоя (механическое крепление или наплавление).

2. Система кровельная по основанию из профлиста, в составе:

- лист стальной профилированный толщиной не менее 0,8 мм и высотой профиля от 75 мм;
- пароизоляция толщиной до 2 мм на основе полиэтилена или битумосодержащего материала;
- теплоизоляционные плиты PIR толщиной от 40 мм до 160 мм по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1 марки PigoMembrane (укладка нижним слоем) и марки PigoStucco или PigoBitum (укладка верхним слоем);
- крепеж кровельный (втулка полимерная и винт самонарезающий);
- битумно-полимерный кровельный материал, укладываемый в один или два слоя (механическое крепление, приклейка или наплавление) или приклеиваемое полимерное кровельное покрытие на основе ПВХ, ТПО или ЭПДМ толщиной до 2,03 мм.

Примечание:

В состав систем может входить:

- уклонообразующий слой из плит PIR (минеральной ваты, ЭППС, ВППС или керамзита с пропиткой) поверх теплоизоляции или между ее слоями;
- сборная стяжка, разделительный слой из геотекстиля, стеклохолста, электропроводящий материал для диагностики протечек;
- слой эксплуатируемых кровель (гранитный гравий, бетонная плитка, тротуарная плитка на опорах, профилированная мембрана с растительным грунтом и т.п.).



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.