



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00171

№ ПС **006613**

Срок действия с 06.07.2021 г. по 05.07.2024 г.

ОКПД2 25.11.23.119
код ЕКПС
код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ОП ООО "ПирроГрупп", ОГРН 1127746189955
Юридический адрес: 127051, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2.
Фактический адрес: 410015, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1.
Телефон: +74952041789, адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
e-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Системы кровельные по основанию из железобетона и теплоизоляцией из
PIR-плит PIRRO®, выпускаемые по НД изготовителя (перечень и состав
систем по приложению №1 на бланках №№ ПС003885, ПС003886).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - Предел огнестойкости - RE 30.
ГОСТ 30403-2012 - Класс пожарной опасности K0(45).


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0311/ТП-19, 0312/ТП-19 от
02.07.2021 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ»,
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

НД изготовителя на продукцию (технологические карты),
документы СМК изготовителя.

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


С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00171

№ ПС 003885

Приложение №1

Схема №1 (в т. ч. система кровельная PIR-Кровля Классик)

- Несущее железобетонное основание: плита толщиной не менее 120 мм, пустотелая плита толщиной не менее 160 мм, ребристая плита толщиной не менее 50 мм (или не менее 30 мм при устройстве стяжки 20 мм);
- Пароизоляция толщиной до 4 мм на основе полиэтилена или битумосодержащего материала;
- Теплоизоляционные плиты PIR толщиной от 30 мм до 160 мм марки PiroMembrane, 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, укладываемые в один или два слоя (механическое крепление и/или наплавление).

Схема №2 (в т. ч. система кровельная PIR-Кровля Битум+)

- Несущее железобетонное основание: плита толщиной не менее 120 мм, пустотелая плита толщиной не менее 160 мм, ребристая плита толщиной не менее 50 мм (или не менее 30 мм при устройстве стяжки 20 мм);
- Пароизоляция толщиной до 4 мм на основе полиэтилена или битумосодержащего материала;
- Теплоизоляционные плиты PIR толщиной от 30 мм до 160 мм марки PiroBitum, в один слой, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1;
- Механический или клеевой способ крепления (клей-пена полиуретановый или мастика кровельная битумная);
- Битумно-полимерный кровельный материал, наплавливаемый в один или два слоя.

Схема №3 (в т. ч. система кровельная PIR-Кровля Битум)

- Несущее железобетонное основание: плита толщиной не менее 120 мм, пустотелая плита толщиной не менее 160 мм, ребристая плита толщиной не менее 50 мм (или не менее 30 мм при устройстве стяжки 20 мм);
- Пароизоляция толщиной до 4 мм на основе полиэтилена или битумосодержащего материала;
- Теплоизоляционные плиты PIR толщиной от 30 мм до 160 мм марки PiroStucco, в один слой, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1;
- Механический или клеевой способ крепления (клей-пена полиуретановая или мастика кровельная битумная);
- Битумно-полимерный кровельный материал, укладываемый в два слоя (самоклеящийся нижний слой, верхний слой – наплавление).

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00171

№ ПС 003886

Схема № 4 (в т. ч. система кровельная PIR-Кровля Классик К)

- Несущее железобетонное основание: плита толщиной не менее 120 мм, пустотелая плита толщиной не менее 160 мм, ребристая плита толщиной не менее 50 мм (или не менее 30 мм при устройстве стяжки 20 мм);
- Пароизоляция толщиной до 4 мм на основе полиэтилена или битумосодержащего материала;
- Теплоизоляционные плиты PIR толщиной от 30 мм до 160 мм марки PirroStucco, в один или два слоя, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1;
- Механический или клеевой способ крепления (клей-пена полиуретановый или контактный клей);
- Полимерное кровельное покрытие на основе ПВХ, ТПО или ЭПДМ толщиной до 2,0 мм с клеевым способом крепления.

Примечание:

В состав систем может входить:

- уклонообразующий слой из керамзитобетона (керамзитового гравия на цементном молочке, пенополистиролбетона и др.), включая цементно-песчаную стяжку или сборную стяжку (из листов ЦСП 12 мм, АЦЛ 10 мм и др.) или слой клиновидной теплоизоляции PIR (минеральной ваты, ЭППС или ВППС), между несущим основанием и кровельным покрытием;
- верхние слои кровель (защитный слой из геотекстиля, стеклохолста, гранитный гравий, бетонная плитка, тротуарная плитка на опорах, профилированная мембрана с растительным грунтом и т.п.)

В качестве пароизоляции может быть использован старый кровельный ковер с сохранением нижерасположенных слоев кровельного пирога.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев
С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин
В. Н. Слугин

