



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsoph.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР.190.Н.00063

(номер сертификата соответствия)

030002

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "ПирроГрупп", ОГРН 1127746189955
Юридический адрес: 127051, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2.
Фактический адрес: 127051, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2
телефон: +7 +74952041789, адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), ОГРН 1165005050396, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2, тел. +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная PIR-Кровля Эксперт, изготовленная в соответствии с «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ № ТК-1.01 от 14.05.2019г на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Эксперт», в составе: см. приложение – бланк № 005040 Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23.119

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 – RE15, при равномерно распределенной нагрузке 2,2 кПа, шаг несущих элементов 3000 мм.

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦПР190-08-01/1 от 01.08.2019г. ИЛ ООО "Биквест-Центр" свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41928 от 05.05.2019г. выдан ОС ООО "Гарантия Качества", рег.№ РОСС RU.31389.04ИБС01. Технологическая карта № ТК-1.01 от 14.05.2019г

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.08.2019 г. по 08.08.2022г.



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

А.А. Пацевич

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Куценко



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР.190.Н.00063
(номер сертификата соответствия)

005040
(учетный номер бланка)

Система кровельная PIR-Кровля Эксперт, изготовленная в соответствии с «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ № ТК-1.01 от 14.05.2019 на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Эксперт», в составе:


- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,8 мм, высота гофры не менее 75 мм;
- материал рулонный битумосодержащий толщиной не более 2-х мм или пленка п/э пароизоляционная толщиной не более 0,2 мм;
- теплоизоляционные PIR-плиты толщиной не менее 40 мм марки PigoMembrane, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 (декларация № RU Д-RU.ЭО30.В.00010/19 от 17.07.2019 г.), в т.ч. клиновидные плиты PIR марки PigoSlope толщиной не менее 10 мм, по ТУ 22.21.41-005-0915858-2018 (декларация № RU Д-RU.ЭО30.В.00005/19 от 09.04.2019 г.) или клиновидные плиты из экструзионного пенополистирола (группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94);
- крепеж кровельный, в т.ч. винты самонарезающие FBD и крепеж кровельный РОКС, изготовленный по ТУ 2243-465-02495276-2005;
- материалы кровельные полимерные на основе ПВХ, ЭПДМ и ТПО, включая:
- материалы рулонные кровельные полимерные на основе ПВХ PLASTFOIL толщиной не более 2,0 мм марок: PLASTFOIL® Classic, PLASTFOIL® Polar, PLASTFOIL® Eco, PLASTFOIL® Lay, по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016 (декларация Д-RU.АЮ64.В.03503 от 16.06.2016 г.);
- материалы рулонные кровельные на основе ПВХ толщиной не более 1,8 мм, марок: Sikaplan VG-12 –RUS-, VG-15 –RUS-, VG-18 –RUS-, VGW-12 –RUS-, VGW-15 –RUS (сертификат С-RU.ПБ37.В.02371 от 22.10.2018 г.) и Sikaplan VG, Sikaplan VGW, Sarnafil S 327, Sarnafil G 410 (сертификат С-СН.ПБ37.В.02354 от 28.09.2018 г.);
- материалы из ПВХ гидроизоляционные кровельные Fatrafol 810/Fatrafol 810/V толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм (сертификат С-CZ.ПБ37.В.02033 от 14.06.2017 г.);
- кровельная гидроизоляционная мембрана PROTAN тип SE 1,5 толщина 1,5 мм (сертификат С-NO.ПБ97.В.00576 от 12.12.2016 г.), тип SE 1,6 толщина 1,6 мм (сертификат С-NO.ПБ97.В.00729 от 15.05.2017 г.), тип SE 1,2 и SE 1,2 T1 толщина 1,2 мм, тип G1,5 толщина 1,5 мм и тип GG2,0 толщина 2,0 мм (сертификат С-NO.ПБ97.В.00794 от 11.07.2017 г.);
- мембрана кровельная на основе ЭПДМ, торговых марок: "CARLISLE", "Carlisle SynTec Incorporated" типов «Sure-Seal EPDM», «Sure-Tough EPDM», толщиной от 1,14 мм до 3,43 мм (сертификат С-US.ПБ65.В.00484 от 01.03.2018 г.);
- мембрана кровельная армированная на основе ТПО, торговых марок: "CARLISLE", "Carlisle SynTec Incorporated" типов: «TPO Sure-Weld», «TPO Sure-Weld FleeceBACK», толщиной от 1,14 мм до 4,5 мм (сертификат С-US.АБ09.В.00360 от 22.03.2018 г.);
- кровельная ПВХ мембрана IKO Armourplan SM120 и IKO Armourplan SM150, толщиной 1,2 мм и 1,5 мм (сертификат С-GB.ПБ09.В.00471 от 22.05.2018 г.);
- кровельная и гидроизоляционная ТПО мембрана марки TPO Thermofin толщиной до 2,0 мм (сертификат С-DE.АЮ64.В.00856 от 06.03.2017 г.); кровельная и гидроизоляционная ПВХ мембрана марки THERMOFOL толщиной до 2,0 мм (сертификат С-DE.АЮ64.В.00857 от 06.03.2017 г.);
- материал рулонный кровельный на основе ПВХ марки МОНАРПЛАН ФМ (Monarplan FM) и МОНАРПЛАН D (Monarplan D) толщиной 1,2 мм и 1,5 мм (сертификат С-SK.ПБ37.В.02333 от 24.08.2018 г.);
- материалы рулонные кровельные битумонесовместимые марок ALKORPLAN F 35276 CIS толщиной 1,2 мм и 1,5 мм и ALKORPLAN F 35X76 CIS толщиной 1,2 мм (сертификат С-BE.ПБ37.В.02048 от 29.06.2017 г.);
- покрытие кровельное гидроизоляционное «ДЕКОПРАН» толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм (сертификат С-RU.ПБ05.В.04582 от 24.04.2015 г.)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Пацевич



А.В. Куценко