



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001250

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 14.03.2018 г. по 13.03.2023 г.

код ОКПД2 23.19.12.110

№ ССБК RU.ПБ15.Н000031

код ТН ВЭД России

Заявитель

ООО «Пеноплэкс СПб».
Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А».
Телефон: 8(495)940-66- 90. ОГРН 1037843048870
(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель

ООО «Пеноплэкс СПб».
Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А».
Телефон: 8(495)940-66- 90. ОГРН 1037843048870
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ15, Орган по сертификации "ТЕСТПРОМ". Юридический адрес: 115597, город Москва, улица Загорьевская, дом 23, корпус 2. Фактический адрес: 410064, город Саратов, проспект Строителей, дом 60. Телефон: +78452650988. E-mail: testprom@yandex.ru
(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Фрагмент системы кровельной «КОМБИ PIR», изготовленной согласно «Руководству по применению в кровлях полимерной мембраны PLASTFOIL», в составе (смотри приложение №1, бланк №ПС000548) Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ). Предел огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при равномерно распределенной нагрузке 360 кг/м2 на межбалочном пролете не более 6м.
Класс пожарной опасности K0 (15) по ГОСТ 30403-2012.
(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)


Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний №№ 0256/ТП-17, 0257/ТП-17 от 06.03.2018 г., Испытательная лаборатория «Пожарные исследования и испытания», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ19 до 13.02.2020 г.


Представленные документы

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.МСК.019.020.СМ.10837 от 22.12.2016 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

 **Е. В. Медяник**

Эксперт (эксперты)

 **В. А. Дубоносов**





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000548

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ15.Н000031

Приложение №1

Фрагмент системы кровельной «КОМБИ PIR», в составе:
несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,65 мм
(при высоте волны несущего профиля не менее 75 мм);
- пароизоляция, толщиной не более 2,0 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94), прочность
на сжатие при 10% деформации, не менее 40 кПа, толщиной не менее 50 мм;
- теплоизоляционные плиты PIR (группа горючести Г1, Г2 по ГОСТ 30244-94), прочность на
сжатие при 10% деформации, не менее 100 кПа;
- крепеж кровельный;
- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной от 1,2 мм до 2,0
мм марок:

PLASTFOIL CLASSIC/POLAR/ECO/LAY/ART по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016,

PLASTFOIL LIGHT по ТУ 23.99.12.110-013-54349294-2016

ПЛАСТФОИЛ FL по ТУ 5774-005-54349294-2014 с изм. 1

ПЛАСТФОИЛ F Industry по ТУ 5774-007-54349294-2015


Примечание: Уклонообразующий слой может быть выполнен в соответствии с СП 17.13330.2017
«Кровли», например, из плит PIR, плит экструдированного пенополистирола* или минераловатных
плит с выполненной в заводских условиях наклоненной поверхностью, обеспечивающую уклон
водоизоляционному коври.

*Требуется разделительный слой между материалом рулонным кровельным и плитами
экструдированного пенополистирола (например геотекстиль или стеклохолст поверхностной
плотностью не менее 100 гр/м2).

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

 Е. В. Медяник

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. А. Дубонос

