



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00103

№ ПС 002061

Срок действия с 11.01.2017г. по 10.01.2020г.

код ОК 005 (ОКП) 52 8444

код ОКПД2 25.11.23.119

Код ТН ВЭД России

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб».
Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А».
ОГРН: 1037843048870. Тел.: +7(812) 329-54-35. Факс: +7(812) 329-54-21.
E-mail: plastfoil@plastfoil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Филиал общества с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб».
Адрес: 187110, Ленинградская обл., г.Кириши, шоссе Энтузиастов, д.36.
ОГРН: 1165031050821. Тел.: +7(81368)96-340. Факс: +7(81368)51-541.
E-mail: plastfoil@plastfoil.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,
Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, Российская Федерация,
141315. Телефон: 8(495)133-74-89. ОГРН 1145053000157.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Фрагмент системы кровельной «ЭКСТРА», изготовленной согласно «Руководству по применению в кровлях полимерной мембраны PLASTFOIL», в составе по приложению(См. бланк № ПС 001888).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ). ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. Предел огнестойкости RE 360 при равномерно распределенной нагрузке 560кг/м², класс пожарной опасности K0(30) по ГОСТ 30403-2012 для железобетонных плит толщиной от 120мм; Предел огнестойкости RE 180 при нагрузке 320 кг/м², Класс пожарной опасности K0(30) для пустотелых плит толщиной от 160мм; Предел огнестойкости RE120 при нагрузке 180кг/м², класс пожарной опасности K0(30) для ребристых плит толщиной от 30мм.; Предел огнестойкости RE120 при нагрузке 320кг/м², класс пожарной опасности K0(30) для ребристых плит толщиной от 50мм.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0195/М-Д-16, 0196/М-Д-16, 0197/М-Д-16, 0198/М-Д-16, 0199/М-Д-16, 0200/М-Д-16, 0201/М-Д-16, 0202/М-Д-16 от 09.01.2017 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14 до 26.11.2018г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00103

№ ПС 001888

Фрагмент системы кровельной «ЭКСТРА», в составе:

- виды несущего основания:

железобетонные плиты толщиной от 120мм;

пустотелые плиты толщиной от 160мм;

ребристые плиты толщиной от 30мм;

ребристые плиты толщиной от 50мм;

- пароизоляция, в соответствии с СП 17.13330.2011 «Кровли» толщиной менее 2,0 мм;

- плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола (группы горючести ГЗ, Г4 по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 150 кПа, в том числе с выполненной в заводских условиях наклоненной поверхностью, обеспечивающую уклон водоизоляционному ковру;

- геотекстиль поверхностной плотностью не менее 80 г/м² или стеклохолст поверхностной плотностью не менее 50 г/м²;

- крепёж 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/F NORD/S NORD по ТУ 5774-010-54349294-2015, ПЛАСТФОИЛ F Industry по ТУ 5774-007-54349294-2015, ЭКСТРАРУФ F/FT по ТУ 5774-009-54349294-2015

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков

