

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.03816
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380281
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб". Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Сапёрный переулок, дом 1, литер "А". ОГРН: 1037843048870. Телефон (812)329-54-35, факс (812)329-54-21, E-mail: reporex@reporex.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Филиал ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб". Адрес: 187110, Ленинградская область, г. Кириши, Чёрная речка, Шоссе Энтузиастов, д. 36. ОГРН: 1074708001081. Телефон (81368)96-340, факс (81368)515-41.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации. 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Система кровельная "СТАНДАРТ", изготовленная по Инструкции по монтажу № 1, в составе по приложению (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (см. бланк № 0530012). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

52 8444

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Предел огнестойкости RE 180 при нагрузке 320 кг/м² по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.

код ТН ВЭД России

Класс пожарной опасности K0(45) по ГОСТ 30403-96.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № K04963-ТР, K04964-ТР от 27.12.2013г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», ТРПБ.RU.ИН12 выдан 25.08.2010г. МЧС России, 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 5453-ао от 22.11.2013г. ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.01.2014 по 09.01.2019



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.03816

(обязательная сертификация)

ТР

0530012

(учетный номер бланка)

Система кровельная «СТАНДАРТ» в составе:

- несущая железобетонная плита толщиной 160мм (армирование: класс АIII, Ø 10мм, шаг 200мм, защитный слой 35мм);
- плёнка полиэтиленовая толщиной менее 2,0 мм;
- плиты: ПЕНОПЛЭКС® Кровля, ПЕНОПЛЭКС® Стена, ПЕНОПЛЭКС® Фундамент по ТУ 5767-015-56925804-2011, ПЕНОПЛЭКС® Комфорт по ТУ 5767-016-56925804-2011; ПЕНОПЛЭКС® тип 45 и ПЕНОПЛЭКС® тип 45С по ТУ 5767-006-56925804-2007 толщиной от 30мм до 200мм;
- геотекстиль или стеклохолст поверхностной массой не более 200 г/м² или геотекстиль массой не менее 110 г/м²;
- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный ПЛАСТФОИЛ® F / F NORD толщиной 1,2-1,5 мм по ТУ 5774-004-80678383-2008 изм. 1-4 или ЭКСТРАРУФ® F / F NORD толщиной 1,2-1,5 мм по ТУ 5774-001-54349292-2012.



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян