

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.03800
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380264
(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: penoplex@penoplex.

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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 "PROOF", изготовленная по Инструкции по монтажу № 1/2008-01 изм.2, в составе по приложению (см. бланк № 0530007). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8444

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

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Класс пожарной опасности К0(15) по ГОСТ 30403-96.

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протоколы испытаний № К02802-ТР от 02.11.2011 г., К04943-ТР от 24.12.2013г. 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 № 3295-ао от 28.09.2011г.; Акт по результатам инспекционного контроля № 3295-3443/ПБ-ИК-13 от 25.02.2013г. ОС «Пожполитест» 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 24.12.2013 по 01.11.2016



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 № C-RU.ПБ05.В.03800

(обязательная сертификация)

ТР 0530007

(учетный номер бланка)

Система кровельная «PROOF» в составе:

- несущий металлический профилированный лист;
- плёнка пароизоляционная универсальная по ТУ 5774-051-17925162-2006 толщиной менее 2,0 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ) плотностью 90-110кг/м³ толщиной не менее 50 мм марок: *IZOVOL* по ТУ 5762-004-54655944-2006 с изм. 1,2,3,4 (серт. № C-RU.ПБ05.В.00084); *Изомин* по ТУ 5762-001—58256885-2007 (серт. № C-RU.ПБ37.В.00261); *ISOVER* по ТУ 5763-003-56846022-2006 с изм. 2 (серт. №№ C-RU.ПБ01.В.00186, C-FL.ПБ06.В.00780); *LINEROCK* по ТУ 5762-002-59536983-2006 с изм. 1-7 (серт. № C-RU.ПБ23.В.00337); *BASWOOL* по ТУ 5762-001-80015406-2010 (серт. № C-RU.ПБ28.В.00024); *ЭКОБЕР* по ТУ 5762-019-0281476-2010 (серт. № C-RU.ПБ12.В.00091); *PAROC* (серт. № C-FL.ПБ01.В.00251); *ISOROC* по ТУ 5762-005-53792403-2010 (серт. № C-RU.ПБ06.В.00304); *ROCKWOOL* по ТУ 5762-005-45757203-99 с изм.1-6 (серт. №№ C-RU.ПБ01.В.01356, C-RU.ПБ01.В.00126, C-RU.ПБ01.В.00034); *EVROIZOL* по ТУ 5762-002-84277528-2008 с изм. 1-2 (серт. № ССПБ.RU.ОП076.В.00027); *EVRO - ТИЗОЛ* по ТУ 5762-010-08621635-2006 с изм. № 1, 2 (серт. № C-RU.ПБ12.В.00183); *ПТЭ* по ТУ 5761-001-001266238-2000 с изм. № 1, 2 (серт. № C-RU.ПБ21.В.00312); *ИЗБА* по ТУ 5762-001-78585697-2012 (серт. № C-RU.ПБ58.В.00445);
- плиты: ПЕНОПЛЭКС тип К или тип С толщиной до 200 мм по ТУ 5767-015-56925804-2011; ПЕНОПЛЭКС Кровля, ПЕНОПЛЭКС Стена, ПЕНОПЛЭКС Фундамент по ТУ 5767-015-56925804-2011 или ПЕНОПЛЭКС Комфорт по ТУ 5767-016-56925804-2011;
- стеклохолст поверхностной массой не менее 50 г/м² или геотекстиль массой не менее 110 г/м²;
- крепёж кровельный;
- 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