

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-RU.АЮ64.В.03503

регистрационный номер декларации о соответствии

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб». ОГРН: 1037843048870. Место нахождения: 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом.1, литер «А». Фактический адрес: 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом.1, литер «А». Телефон: (812)329-54-35. Факс: (812)329-54-21. Телефон в г. Кириши: (813)685-1540, факс: (813)685-1541. Адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru.

наименование заявителя, местонахождение заявителя

изготовитель Филиал общества с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши

наименование

Место нахождения: 187110, Россия, Ленинградская область, г. Кириши, Шоссе Энтузиастов, д. 36. Фактический адрес: 187110, Россия, Ленинградская область, г. Кириши, Шоссе Энтузиастов, д. 36. Телефон: (81368) 96-340. Факс: (81368) 515-41. Адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru.

местонахождение изготовителя

Заявитель подтверждает, что продукция

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный PLASTOIL® Classic, PLASTFOIL® Polar, PLASTFOIL® Eco, PLASTFOIL® Lay, PLASTFOIL® Art, PLASTFOIL® Geo

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

Серийный выпуск

Код ОК 034-2014: 23.99.12.110

Код ТН ВЭД: 3921906000, 3920439000

Продукция изготовлена по ТУ 23.99.12.110-012- 54349294-2016

Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

Показатели пожарной опасности:

- марки: PLASTFOIL® Classic, PLASTFOIL® Polar, PLASTFOIL® Eco (толщина 1,2-1,5мм) и марка PLASTFOIL® Lay (толщина 1,5мм) - группа горючести Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючий), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняющийся), группа распространения пламени по поверхности РП1 по ГОСТ Р 51032-97 (нераспространяющий);
- марка PLASTFOIL® Art - группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючий), группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняется), группа распространения пламени по поверхности РП3 по ГОСТ Р 51032-97 (умереннораспространяющий);
- марка PLASTFOIL® Geo (толщина 1,5-2,0мм) - группа горючести Г3 по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючий), группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняется), группа распространения пламени по поверхности РП2 по ГОСТ Р 51032-97 (слабораспространяющий).

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

Схема декларации соответствия 2д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия

Протоколы испытаний: №№ 2/М749-ДЕ, 2/М750-ДЕ, 2/М751-ДЕ, 2/М752-ДЕ, 2/М753-ДЕ, 2/М754-ДЕ от 16.06.2016г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации

Дополнительная информация:

Заявление заявителя: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

Срок действия декларации о соответствии с 16.06.2016 по 15.06.2021

М.В. Самарин

инициалы, фамилия

подпись

Декларация о соответствии зарегистрирована

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26.

Адрес электронной почты: info@certif.ru. Атtestат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

руководитель (уполномоченное им лицо)
M.P. органа, регистрирующего декларацию
о соответствии

подпись

Г.С. Габриэлян
инициалы, фамилия

