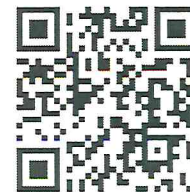


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-РУ.РА01.В.00592/20

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕНОПЛЭКС СПб", место нахождения: 191014, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК САПЁРНЫЙ, 1, ЛИТ.А, ОГРН: 1037843048870

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕНОПЛЭКС СПб", место нахождения: 191014, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК САПЁРНЫЙ, 1, ЛИТ.А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187110, РОССИЯ, Ленинградская обл, Киришский р-н, г Кириши, ш Энтузиастов, дом 36; 614065, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Промышленная, дом 133; 630126, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Выборная, дом 201; 680052, РОССИЯ, Хабаровский край, г Хабаровск, ул Гагарина, дом 22В; 347927, РОССИЯ, Ростовская обл, г Таганрог, ул Поляковское Шоссе, дом 45; 665401, РОССИЯ, Иркутская обл, г Черемхово, проезд Восточный, дом 6; 301651, РОССИЯ, Тульская обл, Новомосковский р-н, г Новомосковск, ул Свободы, дом 2; 606520, РОССИЯ, Нижегородская обл, Городецкий р-н, г Заволжье, ул Привокзальная, дом 4, ОГРН: 1037843048870

Заявитель подтверждает, что продукция «ПЛИТЫ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ВСПЕНЕННЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ПЕНОПЛЭКС®» толщиной от 20 до 150 мм, плотностью от 19 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм.№1-10, типы: ПЕНОПЛЭКС® СКАТНАЯ КРОВЛЯ, ПЕНОПЛЭКС® СТЕНА, ПЕНОПЛЭКС® ЭКСТРИМ, ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА®, ПЕНОПЛЭКС® ГЕО, ПЕНОПЛЭКС® ИНДАСТРИ, PENOPLEX® 200, PENOPLEX® 300, PENOPLEX® 500

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск,

Код ОК 005 (ОКП): 22.21.41

Код ТН ВЭД России: 3925908009; 3921110000

Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов) ТР РФ 005/2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

ТР РФ 005/2008, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5: горючесть по ГОСТ 30244-94 – Г4, воспламеняемость по ГОСТ 30402-96 – В3, дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) – Д3, токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) – Т4.;

Схема декларирования соответствия 1д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.ФК94.И00032 выдан 11.12.2018, Орган по сертификации систем менеджмента "АКАДЕМИЯ-СЕРТ", RA.RU.13ФК94.;

Иные сведения:

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 06.03.2020 по 21.02.2025

М.П.



Заявитель

(подпись)

Левченков Игорь Евгеньевич
инициалы, фамилия