

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00197/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022121

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ»

Место нахождения: 614068, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 59, ОФИС В-411

ОГРН: 1115906004785 Телефон: +73422943701 E-mail: info@aeroflex-russia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ»

Место нахождения: 614068, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д.59, корпус №3, литера К

ОГРН: 1115906004785 Телефон: +73422943701 E-mail: info@aeroflex-russia.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Теплоизоляционный материал «AEROFLEX», на основе из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной слоя от 0,225 до 0,275 мм, для применения внутри зданий и сооружений, с внутренним слоем из алюминиевой фольги толщиной от 0,027 до 0,033 мм, без покрытия или с покрытием из полиэстера с одной стороны, толщиной покрытия от 0,018 до 0,022 мм, без клеевого слоя или с клеевым слоем и антиадгезионной пленкой или бумагой с одной стороны, общей суммарной толщиной изделия от 0,270 до 0,330 мм, поверхностной плотностью от 360 до 440 г/м², марки «METAL PRO», выпускаемый по ТУ 22.21.42-004-92361651-2020. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2:

22.21.42

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ), Приложение, Таблица 3,27. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ3 согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0019554).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: №НМ93-166/10-2020 от 29.10.2020, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №РА.RU.21НМ93; Акт анализа состояния производства № 287-СС/10-2020 от 08.10.2020, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.10.2020

по

28.10.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.К. Зинина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00197/20

(обязательная сертификация)

№ 0019554

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

А.К. Зинина

инициалы, фамилия