РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



RU C-RU.ПБ74.B.00197/20 No

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022121

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ» Место нахождения: 614068, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 59, ОФИС В-411 Телефон: +73422943701 E-mail: info@aeroflex-russia.ru. ОГРН: 1115906004785

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 код ОК 005 (ОКП): 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 код ЕКПС: 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 «МЕТАL

ОКПД-2:

22.21.42

PRO», выпускаемый по ТУ 22.21.42-004-92361651-2020. Серийный выпуск. 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-Ф3, от 02.07.2013 N 185-Ф3, от 23.06.2014 N 160-Ф3, от 13.07.2015 N 234-Ф3, от 03.07.2016 N 301-Ф3, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ), Приложение, Таблица 3,27. Класс пожарной опасности строительных материалов КМЗ 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 №RA.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

М.П.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

28.10.2025

Н.А. Федорова

шиалы, фамилия

А.К. Зинина

инициалы, фамилия

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

Приложение №1

№ 0019554

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 от22.07.2008 г. № 123-Ф3
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-Ф3.
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-Ф3
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-Ф3

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

одпись

Н.А. Федорова

инициалы, фамили

А.К. Зинина

инициалы, фамилия

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru