

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01059/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +» (ООО «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +»).
Место нахождения: 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ФРЯНОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 78.
ОГРН 1045010200465, ИНН 5050046539. Телефон: +74959811150, адрес электронной почты: russia@thermafex.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +» (ООО «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +»).
Место нахождения: 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ФРЯНОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 78.
ОГРН 1045010200465, ИНН 5050046539. Телефон: +74959811150, адрес электронной почты: russia@thermafex.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные, на основе вспененного полиэтилена, толщиной от 2 до 40 мм, с самоклеющимся слоем и без него, марок: ThermasheetEco и ThermasheetEco SA, плотностью от 25 до 40 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5768-004-70446861-2011 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА «THERMAFLEX». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 19 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1013/07-2022 от 21.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 1040-СС/10-2021 от 20.10.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в оригинальной закрытой таре изготовителя в вентилируемых складских помещениях, на стеллаже или поддонах. Стеллажи и поддоны должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. При хранении должны быть приняты меры по защите изделий от прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок – 24 месяца со дня изготовления.
Класс пожарной опасности строительных материалов КМЗ, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.07.2022

по

21.07.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П. "ПСК" (подпись)
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3121448/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01059/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 – С высокой дымообразующей способностью (ДЗ)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3121448/baseInfo>