

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-РУ.РА01.В.02213/25



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС"

Зарегистрирован Управление Федеральной налоговой службы по Рязанской области 16.11.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, ОГРН 1066230041327 ИНН 6230043899

Телефон: +74912911350 Адрес электронной почты: info@tn.ru

в лице Генерального директора Рындина Дмитрия Николаевича

Заявляет, что продукция Изделия теплоизоляционные кольцевые из экструзионного пенополистирола, марок: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID, XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (RF), XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID (RF).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС", ОГРН 1066230041327 ИНН 6230043899

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21

Перечень заводов филиалов-изготовителя согласно приложению №1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 72746455-3.3.5-2024 «Изделия теплоизоляционные кольцевые из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.41.112

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 11 000 0

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 2д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ППБ-969/07-2025 от 21.07.2025 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Протокола испытаний № ППБ-049/05-2025 от 23.05.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01)

Дополнительные сведения

Изделия должны храниться рассортированными по маркам и размерам в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Способ укладки в штабель должен обеспечивать устойчивое положение при хранении и разборке. Высота штабеля не должна превышать 8 м. Между штабелями должны быть проходы шириной не менее 1,5 м. Допускается хранение изделий под навесом, защищающем их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Допускается хранение изделий на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных воздействий. Гарантийный срок хранения изделий в крытых складах и под навесами - 24 месяца, на открытом воздухе - 12 месяцев со дня изготовления. Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и таблицей 27 Федерального закона от 22.07.2008 года N 123-ФЗ согласно приложению № 2 на 1 листе.

Срок действия декларации о соответствии с 22.07.2025 по 21.07.2030

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Рындин Дмитрий Николаевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.02213/25

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Хабаровск	680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Рязань	390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Восточный Промузел, дом 21, литер 3
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Минеральные Воды	357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Московская, дом 3
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Учалы	453700, Россия, Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Кровельная, дом 1
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Юрга	652050, Россия, Кемеровская область, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Ревда	623284, Россия, Свердловская область городской округ Ревда, город Ревда, улица Нахимова, дом 1, строение 11, помещение 12
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Пушкин	187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 1
Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» город Серпухов	142204, Россия, Московская область, город Серпухов, Московское шоссе, дом 96

Генеральный директор



подпись

Д.Н. Рындин

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.02213/25

Сведения о декларации о соответствии

Показатели пожарной опасности изделий теплоизоляционных кольцевых из экструзионного пенополистирола, марок: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (RF), XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID (RF):

"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" п.5.3- Нормальногорючие (Г3)

"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" п. 5.1 - Умеренновоспламеняемы (В2)

"Система стандартов безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения" п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (Д3)

"Система стандартов безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения" п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)

Показатели пожарной опасности изделий теплоизоляционных кольцевых из экструзионного пенополистирола, марок: XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID:

Материалы строительные. Метод испытания на горючесть п.5.3- Сильногорючие (Г4)

Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость п. 5.1 - Легковоспламеняемые (В3)

Система стандартов безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения" п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (Д3)

Система стандартов безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения" п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)

Генеральный директор



ПОДПИСЬ

Д.Н. Рындин

фамилия, имя, отчество