

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.КБ03.В.00273

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020178

Общество с ограниченной ответственностью "Русская Теплоизоляционная Компания".
Адрес: 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2.
ОГРН: 1157746440411. Телефон: 8(495)215-04-42, 8(800)550-12-88. E-mail: info@td-rtk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Русская Теплоизоляционная Компания".
Адрес: 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2.
ОГРН: 1157746440411. Адрес производства: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2.
Телефон: 8(495)215-04-42, 8(800)550-12-88. E-mail: info@td-rtk.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовешенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал теплоизоляционный на основе полихлоропренового каучука, для покровного слоя технической изоляции, марки Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР в виде рулонов и лент, толщиной до 2 мм, в т.ч. в самоклеящемся исполнении, выпускаемый по ТУ 22.19.73-009-45076584-17. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): ОКПД 2 22.19.73

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. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ; от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности материала – КМ3. См. Приложение № 0016853.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 18-02-13/ИТР от 13.02.2018 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ37 от 24.05.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.19.73-009-45076584-17.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015) № СДССМТ.RU.OS01.K01138 от 01.08.2017 г., выданный Органом по сертификации «СибМосТест».

Срок действия сертификата соответствия с 19.02.2018

по 18.02.2023


Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)




подпись

О.Н. Корольченко
инициалы, фамилия


подпись

А.А. Румянцев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.КБ03.В.00273

(обязательная сертификация)

№ 0016853

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа по воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 18	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по дымообразующей способности – Д3 (высокая дымообразующая способность)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4. 20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения - Т2 (умеренноопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

О.Н. Корольченко
инициалы, фамилия

А.А. Румянцев
инициалы, фамилия