

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-DE.ПБ58.В.00744/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РАШ-Р" (ООО "РАШ-Р").
Место нахождения: 127576, РОССИЯ, город Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Лианозово, улица Новгородская, дом 1, строение 5, этаж 4, помещение Б 411. Адрес места осуществления деятельности: 127576, РОССИЯ, город Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Лианозово, улица Новгородская, дом 1, строение 5, этаж 4, помещение Б 411.
ОГРН: 1027739382593. ИНН: 7708124239. Телефон: +7 4952320285. Электронная почта: dedus_sergey@rasch.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Tapetenfabrik Gebr. Rasch GmbH & Co.KG". Место нахождения: Raschplatz 1, D-49565 Bramsche, ГЕРМАНИЯ.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Raschplatz 1, D-49565 Bramsche, ГЕРМАНИЯ. GLN: 4000441000009.
Телефон: +495461811221. Электронная почта: info@rasch.de

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.
Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Обои торговой марки «RASCH» флизелиновые на флизелиновой основе, плотностью от 0,088 кг/м² до 0,273 кг/м², изготавливаемые в соответствии с EN 15102-1:2007+A1:2011. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 17.24.11.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 4814 90 700 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 394-СТР-22 от 22.03.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 499-АСП/21 от 23.11.2021 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения – не более 10 лет. Условия хранения продукции: в крытых складах, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств. Срок службы или ресурс продукции: не установлено.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2022

по

24.03.2025



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-DE.ПБ58.В.00744/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Международный (зарубежный) стандарт EN 15102:2007+A1-2011 Decorative wall coverings - Roll and panel form от 21.09.2011 г.

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
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
ГОСТ 30244-94	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



М.П. (подпись) Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)