

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00717/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВИТ" (ООО "ВИТ").

Место нахождения: 403014, РОССИЯ, Волгоградская область, Городищенский район, железнодорожная станция Орловка, улица Строительная, строение 6. Адрес места осуществления деятельности: 403014, РОССИЯ, Волгоградская область, Городищенский район, железнодорожная станция Орловка, улица Строительная, строение 6. ОГРН: 1133455001844. ИНН: 3455001596. Телефон: +7 8442354666. Электронная почта: vit@vitgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВИТ" (ООО "ВИТ").

Место нахождения: 403014, РОССИЯ, Волгоградская область, Городищенский район, железнодорожная станция Орловка, улица Строительная, строение 6. Адрес места осуществления деятельности: 403014, РОССИЯ, Волгоградская область, Городищенский район, железнодорожная станция Орловка, улица Строительная, строение 6. ОГРН: 1133455001844. ИНН: 3455001596.

Телефон: +7 8442354666. Электронная почта: vit@vitgroup.ru.

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: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный рубероид на основе кровельного картона с нанесением на обе стороны полотна покровного состава, состоящего из смеси покровного битума и наполнителя, и посыпки, марок РПП-200 массой покровного состава не менее 400 г/м², РПП-300 массой покровного состава не менее 500 г/м², РКП-200 массой покровного состава не менее 600 г/м², РКП-350, массой покровного состава не менее 800 г/м², общей толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм, изготавливаемый в соответствии с ТУ 5774-009-22382634-2015 "РУБЕРОИД".

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6807 10 000 1

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 № 1196-С/ТР-21 от 17.11.2021 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 552-АСП/21 от 16.08.2021 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 — 12 месяцев со дня изготовления. Условия хранения продукции: Рулоны рубероида должны храниться рассортированными по маркам в сухом закрытом помещении в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте. Рулоны рубероида могут храниться в контейнерах и на поддонах. Срок службы или ресурс продукции: не менее 10 лет.

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 19.11.2021 по 18.11.2024



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-RU.ПБ58.В.00717/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 5774-009-22382634-2015 "РУБЕРОИД" от 21.12.2015 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: КМ5
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП2 (слабораспространяющие)



(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)