

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00691/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (ЗАО "МПК "КРЗ").
Место нахождения: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18.
Адрес места осуществления деятельности: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18.
ОГРН: 1026201099704. ИНН: 6230000743. Телефон: +7 4912249809. Электронная почта: krz@krz.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (ЗАО "МПК "КРЗ").
Место нахождения: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18.
Адрес места осуществления деятельности: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18.
ОГРН: 1026201099704. ИНН: 6230000743. Телефон: +7 4912249809. Электронная почта: krz@krz.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@alfapb.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 марки РКП-350 ТУ на основе кровельного картона массой от 276 г/м² до 325 г/м², массой материала от 1,02 кг/м² до 1,15 кг/м², общей толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм, с покрытием из битумного вяжущего с обеих сторон с пылевидной посыпкой с обеих сторон, выпускаемый по Техническим условиям ТУ 5774-032-00287912-2015 «РУБЕРОИД РКП-350 ТУ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6807100001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97 согласно Приложению №1 на 1 листе.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 638-С/ТР-21 от 11.08.2021 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 443-АСП/21 от 06.07.2021 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, согласно Приложению №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 могут храниться в контейнерах и на поддонах. Срок службы или ресурс продукции: срок службы - 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 16.08.2021 по 15.08.2024



И.П. [подпись] (заместитель руководителя) органа по сертификации

[подпись] (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.00691/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

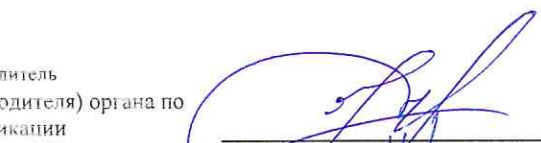
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента
Технические условия ТУ 5774-032-00287912-2015 «РУБЕРОИД РКП-350 ТУ» от 10.06.2015 г.

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)

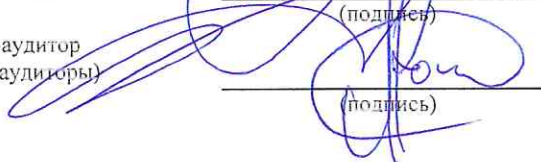


Руководитель
М.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич

 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович

 (фамилия, имя, отчество)