

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00635/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011399

Закрытое акционерное общество "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (ЗАО "МПК "КРЗ").
Адрес: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18. ОГРН: 1026201099704.
Телефон: +7 4912249809. Факс: +7 4912242031. Электронная почта: krz@krz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (ЗАО "МПК "КРЗ").
Адрес: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18. ОГРН: 1026201099704.
Телефон: +7 4912249809. Факс: +7 4912242031. Электронная почта: krz@krz.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"): Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Эластоизол, выпускаемый по ТУ 5774-012-00287912-2007 с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. (См. Приложение – бланк № 0018217). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.12.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

6807 10 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ).
См. Приложение – бланк № 0018217.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 97-С/ТР-20 от 07.09.2020 г., № 98-С/ТР-20 от 07.09.2020 г., № 99-С/ТР-20 от 07.09.2020 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 133-АСП/20 от 17.08.2020 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5774-012-00287912-2007 с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Эластоизол»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.09.2020

по 07.09.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.А. Коншин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00635/20

(обязательная сертификация)

№ 0018217

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|---|
| <p>Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный Эластоизол с крупнозернистой (К) и пылевидной (П) присыпками марок или подкладочной плёнкой марок: Эластоизол ЭЛИТ, Эластоизол ПРЕМИУМ, Эластоизол БИЗНЕС, Эластоизол ПРОФ, Эластоизол СТАНДАРТ, Эластоизол ОПТИМ, Эластоизол Тропик, Эластоизол С, Эластоизол ЭКО на основе стеклохолста (Х), стеклохолста сдублированного с алюминиевой фольгой (ХА), стеклоткани (Т), полиэфирного нетканого полотна (Э), массой 1 м² материала от 1,5 кг до 8,0 кг, общей толщиной от 1,0 мм до 7,0 мм, выпускаемый по ТУ 5774-012-00287912-2007 с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.</p> | | 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 – В3 (легковоспламеняемые) |
| | ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия

А.А. Коншин
инициалы, фамилия