

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00666/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛАСТОМЕРИК СИСТЕМС" (ООО "ЭЛАСТОМЕРИК СИСТЕМС"). Место нахождения (юр адрес): 398037, РОССИЯ, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, владение 1. ОГРН: 1144827005795. ИНН: 4826110420. Телефон: +74742565120. Электронная почта: info@elastomeric.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛАСТОМЕРИК СИСТЕМС" (ООО "ЭЛАСТОМЕРИК СИСТЕМС"). Место нахождения (юр адрес): 398037, РОССИЯ, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, владение 1. ОГРН: 1144827005795. ИНН: 4826110420.

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

Материалы гидроизоляционные на основе термоэластопласта линейного бутадиен-стирола (См. Приложение – Лист 1), выпускаемые по ТУ 20.30.12-004-29849259-2020. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.30.12
код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). См. Приложение – Лист 1.

СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ
ВЫДАН НА
ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 129-С/ТР-21 от 18.03.2021 г., № 128-С/ТР-21 от 18.03.2021 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 354-АСП/20 от 20.11.2020 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, смотри приложение – Лист 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения – не менее 24 месяцев с момента изготовления. Условия хранения продукции: влажности 30-90%, на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света. При хранении тара с продукцией может укладываться на деревянные поддоны на расстоянии 15 см от земли в ряды, по высоте не более 1,8 м; при складировании на большую высоту необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие повреждение тары. Поддоны, при необходимости, должны быть укрыты плотной пластиковой пленкой со всех сторон, на весь период хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.03.2021 по 18.03.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

Приложение
к сертификату соответствия № RU C-RU.ПБ58.В.00666/21
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 20.30.12-004-29849259-2020 «МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-СТИРОЛОВЫХ КАУЧУКОВ».

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материалы гидроизоляционные на основе термоэластопласта линейного бутадиен-стирольных видов: Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-110» (Эластомерик – 110), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика-герметик на основе синтетического каучука «Elastomeric-115» (Эластомерик – 115), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-120» (Эластомерик – 120), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-130» (Эластомерик – 130), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-140» (Эластомерик – 140), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-150» (Эластомерик – 150), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-160» (Эластомерик – 160), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-170» (Эластомерик – 170), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-180» (Эластомерик – 180), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика на основе синтетического каучука «Elastomeric-190» (Эластомерик – 190), Однокомпонентная гидроизоляционная мастика-герметик на основе синтетического каучука «Cargosil Зимний», плотностью от 950 кг/м ³ до 1100 кг/м ³ , нанесённые на несгораемое основание с расходом 0,5 кг/м ² , толщиной готового слоя не более 0,5 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.12-004-29849259-2020.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94 "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 Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
Материалы гидроизоляционные на основе термоэластопласта линейного бутадиен-стирольных видов: Материал на основе поливинилхлорида – «Elastomeric PVC Base» (Эластомерик ПВХ База), Материал на основе поливинилхлорида – «Elastomeric PVC Top» (Эластомерик ПВХ Топ), плотностью от 1000 кг/м ³ до 1200 кг/м ³ , нанесённые на несгораемое основание с расходом 0,5 кг/м ² , толщиной готового слоя не более 0,5 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.12-004-29849259-2020.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94 "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 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)

(подпись)
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)