

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-RU.РА01.В.01867/24



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЯГКАЯ КРОВЛЯ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 24 по Самарской области
28.07.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443017, Россия, Самарская область, город Самара, улица Белгородская, дом 1, ОГРН 1026300526042 ИНН 6311012433

Телефон: +78462121334 Адрес электронной почты: krovlya@mkrovlya.ru

в лице Генерального директора Тимофеева Владислава Валерьевича

Заявляет, что продукция Покрытие мастики гидроизоляционной кровельной на битумной основе, наименования «Самарская мастика битумно-полимерная», плотностью от 0,95 до 1,5 кг/м³.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЯГКАЯ КРОВЛЯ", ОГРН 1026300526042 ИНН 6311012433

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443017, Россия, Самарская область, город Самара, улица Белгородская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.99.12-034-00287823-2024 Самарская мастика битумно-полимерная

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.99.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 2715000000

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АПБ-003/08-2024 от 29.08.2024 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ИЛ ООО "ПСК") (свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории АПБ.RU. ЖРТ1.ИЛ.002)

Дополнительные сведения

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 8 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению № 1 на 1 листе. Мастика должна храниться в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и прямых солнечных лучей в герметичной таре.

Хранение допускается при температуре от -20 °С до +35 °С. Погрузку в транспортные средства и перевозку мастики производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и требованиями, установленными в нормативном документе на конкретный вид мастики. Мастика должна транспортироваться при соблюдении транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения мастика должна быть проверена на соответствие требованиям технических условий. В случае соответствия мастика может быть использована по назначению.

Срок действия декларации о соответствии с 30.08.2024 по 29.08.2029

И.П. Заявитель

подпись

Тимофеев Владислав Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.01867/24

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Генеральный директор



подпись

В.В. Тимофеев

фамилия, имя, отчество