

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00426

№ ПС 01445

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Битумекс".
Юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6А, оф. 1204.
ОГРН П169658021686. ИНН 6671035757.
Тел.: +7(343) 382-25-37.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Битумекс".
Юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 6А, оф. 1204.
ОГРН 1169658021686. ИНН 6671035757.
Тел.: +7(343) 382-25-37

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

«КРОВЕЛИТ» Мастика ХСПЭ полимерная двухкомпонентная противопожарная защитная кровельная и гидроизоляционная; «КРОВЕЛИТ» Мастика ХСПЭ полимерно – битумная кровельная и гидроизоляционная; «КРОВЕЛИТ-цвет эмаль» ХСПЭ защитная антикоррозионная противопожарная; «КРОВЕЛИТ» мастика ХСПЭ двухкомпонентная полимерная защитная антикоррозионная противопожарная; «КРОВЕЛИТ-цвет эмаль» ХСПЭ защитная антикоррозионная противопожарная,
Выпускается по ГОСТ 30693-2000, СТО 60787762-001-2010.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ОКПД2
Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244; группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402, группа дымообразующей способности – Д1 по ГОСТ 12.1.044, распространение пламени – РП1 по ГОСТ Р 51032, токсичность продуктов горения – Т1 по ГОСТ 12.1.044.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Протоколы испытаний 00426-1/ЕМ-20, 00426-2/ЕМ-20 от 24.09.2020 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.09.2020 по 23.09.2025

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.



КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

КОПИЯ

НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00426

№ ПС 01109

Сведения о национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Класс пожарной опасности материалов
«КРОВЕЛИТ» Мастика ХСПЭ полимерная, двухкомпонентная противопожарная защитная кровельная и гидроизоляционная; «КРОВЕЛИТ» Мастика ХСПЭ полимерно – битумная кровельная и гидроизоляционная; «КРОВЕЛИТ-цвет эмаль» ХСПЭ защитная антикоррозионная противопожарная; «КРОВЕЛИТ» мастика ХСПЭ двухкомпонентная полимерная защитная антикоррозионная противопожарная; «КРОВЕЛИТ-цвет эмаль» ХСПЭ защитная антикоррозионная противопожарная, Выпускается по ГОСТ 30693-2000, СТО 60787762-001-2010.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Класс пожарной опасности материала КМ1 Группа горючести - Г1
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Воспламеняемость – В1
	ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Дымообразующая способность – Д1
	ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Токсичность – Т1
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Распространение пламени – РП1

