

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов
21.09.2022года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 006/D-21/09/22 от 21.09.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «РУФФОКС» Адрес: 620105, РОССИЯ, город Екатеринбург, улица Гурзуфская 48
Наименование объекта испытаний ¹	Битумно эмульсионная мастика: 766BLMA0122, Торговая марка «РУФФОКС».
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «РУФФОКС». Адрес: 620105, РОССИЯ, город Екатеринбург, улица Гурзуфская 48
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 006/D-21/09/22
Идентификационный номер образца	№ 006/D-21/09/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022 «МАСТИКА БИТУМНО ЭМУЛЬСИОННАЯ «РУФФОКС» Технические условия».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	Однородная масса без посторонних включений	Соответствует требованию
Однородность (прохождение через сито с ячейкой 1 мм), %, не менее	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	98	99
Теплостойкость под углом 90 С в течении 5 ч, °С, не менее	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	80	94
Водопоглощение по массе, %, не более	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	1,2	0,4
Водонепроницаемость при давлении 0,25 МПа в течении 2 ч	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	выдерживает	Соответствует требованию
Трещиностойкость (изгиб вокруг стержня D20 мм без трещин), °С, не менее	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	20	27
Адгезия к бетону, МПа, не менее	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	0,4	0,7
Адгезия к металлу, МПа, не менее	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	0,3	0,9
Предел прочности при сжатии,	ТУ 23.99.12-001-	3-4	3

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
кг/см ² , не менее	57433894-2022		
Теплопроводность, ккал/(мхч/град)	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	0,14-0,2	0,45
Температура применения, °С	ТУ 23.99.12-001-57433894-2022	от плюс 5	плюс 5

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ