

001218

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖСТАНДАРТКОНТРОЛЬ»

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Независимый экспертный центр «МежРегионСерт»

Адрес: 198206, город Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, дом 73, литера У,

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0.OC02

e-mail: mezhregionsert@inbox.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

А.Ф. Голубев

(Ф.И.О.)

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00627-ТС/ПБ

Дата 25.04.2024 г.

по результатам экспертизы продукции

Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete AS (DIF; ECF)

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): «Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete AS (DIF; ECF)» с толщиной покрытия от 4 до 6 мм:

- Linolit® Lincrete® AS DIF - модифицированный наливной четырехкомпонентный состав на полиуретан-цементной основе;
- Linolit® Lincrete® AS ECF - модифицированный наливной четырехкомпонентный состав на полиуретан-цементной основе.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Промышленные полы» (ООО «Торговый дом «Промышленные полы»)), ОГРН: 1196658077758, ИНН: 6658530142, Адрес: 620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Суходольская, соор. 197 офис 503.

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНОЛИТ» (ООО «ЛИНОЛИТ»), ОГРН: 1126679005870, ИНН: 6679012416, Адрес: 623270, Свердловская область, город Дегтярск, ул Калинина, зд. 31п.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 19.04.2024 г., регистрационный № 190424-01/ЭЗ

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. ТУ 23.64.10-002-09031640-2022.
2. Сведения о составе.
3. Паспорт качества на партию продукции.
4. Паспорт химической безопасности.
5. Макет этикетки.
6. Протокол испытаний.

Характеристика продукции: в соответствии с ТУ 23.64.10-002-09031640-2022.

Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: п.9.5 ГОСТ Р 58068-2018 «Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность»

Область применения: для защиты бетонных оснований, предназначенное для применения в производстве строительных работ

Продукция производится по: ТУ 23.64.10-002-09031640-2022.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы требованиям искробезопасности.

Экспертиза искробезопасности продукции проведена на соответствие п.9.5 ГОСТ Р 58068-2018 «Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность».

Для оценки искробезопасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на искробезопасность.

Рассмотрены протоколы испытаний: №№ 0369/01-ТТС/ПБ, 0369/02-ТТС/ПБ от 16.04.2024 года, выданные ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32708.04ДЖРО.ИЛ04 от 18.10.2022

Характеристика искробезопасности продукции

Согласно протоколам испытаний №№ 0369/01-ТТС/ПБ, 0369/02-ТТС/ПБ от 16.04.2024 года, выданным ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32708.04ДЖРО.ИЛ04 от 18.10.2022

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0369/01-ТТС/ПБ от 16.04.2024

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность загорания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №1 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №8 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

Таблица №2 – Результаты протокола испытаний № 0369/02-ТТС/ПБ от 16.04.2024

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №1 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №5 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей искробезопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: «Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete AS (DIF; ECF)», выпускаемая по ТУ 23.64.10-002-09031640-2022, соответствует требованиям искробезопасности по п.9.5 ГОСТ Р 58068-2018 «Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность». Способности к искрообразованию у исследуемых материалов не выявлено.

Эксперт

(подпись)

Я.С. Кузнецов

(Ф.И.О.)