

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00935/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Промышленные поль» (ООО «ТД «Промышленные поль»)
Место нахождения: Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, город Екатеринбург. Адрес юридического лица: 620036, РОССИЯ, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Суходольская, сооружение 197, офис 503. Адрес места осуществления деятельности: 620036, РОССИЯ, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Суходольская, дом 197, офис 503.
ОГРН: 1196658077758. ИНН: 6658530142. Телефон: +73432708985. Электронная почта: info@praspn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНОЛИТ» (ООО «ЛИНОЛИТ»)
Место нахождения: Свердловская область, г.о. Дегтярск, город Дегтярск. Адрес юридического лица: 623270, РОССИЯ, Свердловская область, город Дегтярск, улица Калинина, здание 31П. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623270, РОССИЯ, Свердловская область, город Дегтярск, улица Калинина, дом 31в.
ОГРН: 1126679005870. ИНН: 6679012416. Телефон: +78005003095. Электронная почта: info@linolit-rus.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывтие напольное на основе системы устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete, изготавливаемое в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.64.10-002-09031640-2022 «Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete». Серийный выпуск.

код ОКПД 2

23.64.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 691-С/ТР-24 от 06.09.2024. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 125-АСП/24 от 15.07.2024. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения – от 6 до 12 месяцев. Условия хранения продукции: Композиции должны храниться в плотно закрытой герметичной таре в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищенных от попадания влаги. При хранении Композиций в складских помещениях с отрицательной температурой, перед нанесением Композиции следует выдержать в отапливаемом помещении, компонент Б прогреть на водяной бане при температуре 60°C в течении 1-го часа и охладить до температуры помещения. При хранении избегать воздействия прямых солнечных лучей. Срок службы (ресурс) продукции: срок службы не менее 10 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.09.2024

по

10.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

Савицкий Андрей Вячеславович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00935/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 23.64.10-002-09031640-2022 «Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete» от 31.01.2022.

Технологический регламент ТР 23.64.10-004-09031640-2022 «Технологический регламент по устройству химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete» от 02.02.2022.

Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности

(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие напольное на основе системы устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete, изготавливаемое в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.64.10-002-09031640-2022 «Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований», нанесенное на негорючее основание в соответствии с Технологическим регламентом по устройству химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete ТР 23.64.10-004-09031640-2022 послойно, в составе: Праймер Linolit Lincrete с расходом 1,0 кг/м ² , кварцевого песка фракции 0,315мм - 0,63 мм с расходом 1,7 кг/м ² , основного слоя состоящего из компонентов, в пропорции по массе: компонент А Linolit Lincrete - 14,03 %; компонент В Linolit Lincrete - 14,03 %; компонент С Linolit Lincrete - 65,16 %; минеральные добавки - 5 %; пигментная паста - 1,78 %, толщиной от 2 мм до 12 мм с расходом 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины основного слоя, общей толщиной напольного покрытия от 2,8 мм до 12,8 мм.	ГОСТ 30402-96 пункт 5.1 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
	ГОСТ Р 51032-97 пункт 5.1 Государственный стандарт Российской Федерации "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Савицкий Андрей Вячеславович
(фамилия, имя, отчество)