



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C - RU.ПБ68.Н.00062/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Техпромсинтез» (ООО ПК «Техпромсинтез»). ОГРН 1035008359803.
Адрес юридического лица: 141364, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, Скоропусковский рабочий поселок, Производственная зона, д. 65, строение 1.
Телефон: +7 499 394-33-84, адрес электронной почты: info@tpscom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Техпромсинтез» (ООО ПК «Техпромсинтез»). ОГРН 1035008359803.
Адрес юридического лица (место нахождения): 141364, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, Скоропусковский рабочий поселок, Производственная зона, д. 65, строение 1.
Телефон: +7 499 394-33-84, адрес электронной почты: info@tpscom.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, г. Москва, Горбунова ул., д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал лакокрасочный PRIM PROMCOR Multicoat (ПРИМ ПРОМКОР), марок: грунт-эмаль PRIM PROMCOR Multicoat PN (ПРИМ ПРОМКОР), грунт-эмаль PRIM PROMCOR Multicoat FD (ПРИМ ПРОМКОР Актив), грунт-эмаль PRIM PROMCOR Multicoat FB (ПРИМ ПРОМКОР Актив ТК), расходом от 200 до 500 г/м², выпускаемый по ТУ 2313-048-53945212-2012 «Материал лакокрасочный PRIM PROMCOR Multicoat (ПРИМ ПРОМКОР). Технические условия», с изм. №1-№4. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.30.12.140
код ТН ВЭД: 3208 909 900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2 - Группа горючести – Г1 слабогорючие;
ГОСТ 30402-96 – Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые;
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - Группа дымообразующей способности - Д2 с умеренной дымообразующей способностью;
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - Группа токсичности продуктов горения - Т2 умеренноопасные.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-622/05-2023 от 30.05.2023 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРИБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 03-ДС/20-03/23 от 21.03.2023 года, проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Материал должен храниться в герметичной таре завода-изготовителя в складских помещениях или под навесом, исключающих воздействие прямых солнечных лучей. Температура хранения должна быть не ниже минус 30°C и не выше 30°C. Гарантийный срок: 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.05.2023 по 29.05.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
эксперт

Н.М. Грешкий

Д.А. Лобаков

006296