

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЮ64.В.00398/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010648

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ».
Место нахождения: 107023, Россия, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, помещение IV - комнаты с 1 по 6.
Место осуществления деятельности: 107023, Россия, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, офис 4.
ОГРН: 1177746300621. Телефон: +7 (495) 221-22-52. Адрес электронной почты: teohim@teohim.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ».
Место нахождения: 107023, Россия, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, помещение IV - комнаты с 1 по 6.
Место осуществления деятельности: 142470, Россия, Московская область, Ногинский район, пос. Новые дома, стр. 10. Телефон: +7 (495) 221-22-52. Адрес электронной почты: teohim@teohim.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Защитно-декоративное напольное покрытие из полимерных композиций «Элакор-ПУ», изготовленное в соответствии с ТУ 2312-009-18891264-2009 изм. №1, нанесенное на несгораемое основание в соответствии с «Инструкцией нанесения полиуретанового покрытия полов Элакор-ПУ» в составе: полиуретановый однокомпонентный грунт «Элакор-ПУ Грунт» с общим расходом 450 г/м² на 2 слоя, и полиуретановая однокомпонентная эмаль «Элакор-ПУ Эмаль-60» с общим расходом 300-350 г/м² на 2 слоя, общей толщиной сухого слоя 0,4 мм. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.12.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Показатели пожарной опасности материала: группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96, группа по дымообразующей способности Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, группа токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20, группа по распространению пламени РП1 по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности материала: КМ1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/М0045 от 25.02.2020, Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 9018/АО от 06.02.2020, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.03.2020 по 02.03.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.В. Рябова
инициалы, фамилия

