

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00162
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390206
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭОХИМ" (ООО "ТЭОХИМ"),
ОГРН 1037739543126
Адрес: 107023, город Москва, улица Суворовская, дом 10, помещение XV, комната 1-8
Россия, тел.84952212252, 88001005010, e-mail: teohim@teohim.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭОХИМ" (ООО "ТЭОХИМ"),
ОГРН 1037739543126
Адрес: 107023, город Москва, улица Суворовская, дом 10, помещение XV, комната 1-8
Россия, тел.84952212252, 88001005010, e-mail: teohim@teohim.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красная, д. 17, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Двухкомпонентная полимерная композиция «Элакор – ЭД Наливной пол» (эпоксидная), нанесенная на несгораемое основание с расходом полимерной композиции, для толщины слоя 1 мм, не более 1,0 кг/м² и кварцевого песка не более 1,0 кг/м², общая толщина готового покрытия не более 50 мм, выпускаемые по ТУ 2312-015-18891264-2011 с Изм. №1. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034 (ОКПД 2):
20.30.22.110

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0552149)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 46-С/ТР-17 от 10.02.2017г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б1368 от 17.06.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.02.2017 по 20.02.2022



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00162

(обязательная сертификация)

ТР 0552149

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2):	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД	

20.30.22.110

Двухкомпонентная полимерная композиция «Элакор – ЭД Наливной пол» (эпоксидная), нанесенная на несгораемое основание с расходом полимерной композиции, для толщины слоя 1 мм, не более 1,0 кг/м² и кварцевого песка не более 1,0 кг/м², общая толщина готового покрытия не более 50 мм, выпускаемые по ТУ 2312-015-18891264-2011 с Изм. №1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – малоопасные (Т1)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)

Класс пожарной опасности строительных материалов-КМ2



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

А.Е. Иванова