

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.03091

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021502

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").
Адрес: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского,
дом 2А. ОГРН: 1023300997697. Телефон: 84923723363. Факс: 84923720800.
Электронная почта: terraco@terraco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").
Адрес: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского,
дом 2А. ОГРН: 1023300997697. Телефон: 84923723363. Факс: 84923720800.
Электронная почта: terraco@terraco.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная
Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, строение А. Адрес места осуществления
деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон:
+74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58,
дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Декоративные штукатурные покрытия на полимерной
основе для отделки наружных и внутренних помещений,
выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 (См.
Приложения – бланк № 0008147, бланк № 0008148).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

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
2008г, 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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).
См. Приложения – бланк № 0008147, бланк № 0008148.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 809-С/ТР-17 от 14.11.2017 г., № 810-С/ТР-17 от 14.11.2017 г.
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная
Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
№ МСК.ОС1.Б01997 от 01.09.2017 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.10.2018 по 16.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.03091

(обязательная сертификация)


№ 0008147


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
Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений: марки «ТЕРРАЛИТ» (TERRALITE) видов: «Мелкозернистый» (Fine), «Крупнозернистый» (Coarse), «Стоун» (Stone), «Гранит» (Granite), «Натурал» (Natural), «Артстоун» (Artstone); марки «ТЕРРАКОАТ СИЛИКОН» (TERRACOAT SILICONE) видов: «Микро» (Micro), «G»(G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, марки «ТЕРРАКОАТ ФЛЕКС» (TERRACOAT FLEX) видов: «Микро»(Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор»(Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, марки «ТЕРРАКОАТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (TERRACOAT INTERIOR) видов: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор»(Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, нанесенные на негорючее основание с расходом не более 5 кг/м ² , общей толщиной не более 2 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017.	ГОСТ 30244-94	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2
	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ


 ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.03091

(обязательная сертификация)

№ 0008148

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
Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений: марки «ТЕРРАКОАТ» (TERRACOAT) видов: «Микро» (Micro), «G»(G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (VT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, нанесённые на негорючее основание с расходом не более 4,2 кг/м ² , общей толщиной не более 2,5 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия