

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00792/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").
Место нахождения: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А.
Адрес места осуществления деятельности: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А; 140200, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, дом 1.
ОГРН: 1023300997697. ИНН: 3316010120. Телефон: +7 4951492237. Электронная почта: adm@terraco.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").
Место нахождения: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А; 140200, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, дом 1.
ОГРН: 1023300997697. ИНН: 3316010120. Телефон: +7 4951492237. Электронная почта: adm@terraco.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.
Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 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. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе декоративных покрытий на акриловой основе марок: «Хэндитекс» (Handytex), код ОКПД 2 20.30.22
«Супертекс Интерьерный» (Supertex Interior), «Амбиент RM» (Ambient RM), «Террабонталл» (Terrabontall), «Флекситекс» (Flexitex), «Вельветекс» (Velvetex), «Вельветекс Шиммер» (Velvetex Shimmer), «Вельвет Сэнд» (Velvet Sand), «Сардиния Бреш» (Sardinia Brush), «Замша» (Suede), «Антик Стукко» (Antique Stucco), «Марблкоат» (Marblecoat), «Супертекс Фасадный» (Supertex Exterior), код ТН ВЭД ЕАЭС
нанесенных на негорючее основание, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.22-008-53411105-2017 (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на 2 листе). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1659-С/ТР-22 от 29.12.2022 г., № 1660-С/ТР-22 от 29.12.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 496-АСП/22 от 18.10.2022 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. 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

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в Приложении №1 на 1 листе.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении № 2 на 2 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.12.2022 по 29.12.2027

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00792/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Техническими условиями ТУ 20.30.22-008-53411105-2017 «ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ на акриловой основе марок: «Антик Стукко» (Antique Stucco), «Марблкоат» (Marblecoat), «Хэндитекс» (Handytex), «Супертекс Фасадный» (Supertex Exterior), «Супертекс Интерьерный» (Supertex Interior), «Флекситекс» (Flexitex), «Вельветекс» (Velvetex), «Вельветекс Шиммер» (Velvetex Shimmer), «Вельвет Сэнд» (Velvet Sand), «Сардиния Бреш» (Sardinia Brush), «Амбиент RM» (Ambient RM), «Флексипэйв Гладкий» (Flexipave Smooth), «Флексипэйв Текстурный» (Flexipave Textured), «Террабонтал» (Terrabontile), «Замша» (Suede) от 01.07.2017 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности):

Срок хранения: Гарантийный срок хранения декоративных покрытий ТЕРРАКО – 24 месяца со дня изготовления.

Условия хранения продукции: Транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5-86. Декоративные покрытия транспортируют при температуре выше 0°C. Декоративные покрытия хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше +5°C.

Срок службы или ресурс продукции: не установлен.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 на основе декоративных покрытий на акриловой основе марок: «Хэндитекс» (Handytex), «Супертекс Интерьерный» (Supertex Interior), «Амбиент RM» (Ambient RM), «Террабонтал» (Terrabontile), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) от 0,6 кг/м ² до 2 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя не более 2 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.22-008-53411105-2017.	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 – 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 – Д2 (с умеренной 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)



 Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

 Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)



 (подпись)

 (подпись)

 Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

 Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00792/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 на основе декоративных покрытий на акриловой основе марок: «Флекситекс» (Flexitex), «Вельветекс» (Velvetex), «Вельветекс Шиммер» (Velvetex Shimmer), «Вельвет Сэнд» (Velvet Sand), «Сардиния Браш» (Sardinia Brush), «Замша» (Suede), «Антик Стукко» (Antique Stucco), «Марблкоат» (Marblecoat), «Супертекс Фасадный» (Supertex Exterior)», нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) от 0,2 кг/м ² до 2,0 кг/м ² на один слой, толщиной готового слоя не более 1,2 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.22-008-53411105-2017.	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, пункт 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, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



М.П. _____ (подпись)
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

_____ (подпись)
 Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

_____ (подпись)
 _____ (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)