

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00316/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028110

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы", ОГРН: 1047796256694
Юридический адрес: 129110, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13, РОССИЯ. Фактический адрес: 129110, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13, РОССИЯ, телефон: (495) 925-55-75, адрес электронной почты: info@tn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия» (ООО "АКЗ покрытия")
Юридический адрес: 117420, город Москва, улица Намёткина, дом 10Б, строение 1, этаж 3, РОССИЯ.
Фактический адрес: 142113, Московская область, Подольский район, деревня Большое Толбино, улица Промышленная, дом 6, РОССИЯ, телефон: (495) 925-55-75, адрес электронной почты: info@tn.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие для стен, потолков, пола защитное из эмали полиуретановой двухкомпонентной марки ТАIKOR Top 425, нанесенной на негорючую поверхность с расходом не более 0,690 кг/м², толщина сухого слоя не более 0,240 мм, выпускаемой по ТУ 2312-100-72746455-2016.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент 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, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ1. (См. приложение - бланк № 0021797)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-05-15/2 от 15.05.2020 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 19.03.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2312-100-72746455-2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

19.05.2020

по

18.05.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

С.А. Сапронова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.В. Борискина

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00316/20

(обязательная сертификация)

№ 0021797

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, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
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 – умеренно опасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.В. Борискина

инициалы, фамилия