

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00475/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»).
Место нахождения: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.
Номер государственной регистрации: 1026303207226. ИНН 6340007043.
Номер телефона: +7 (84661) 3-50-70. Адрес электронной почты: AO.tarkett@tarkett.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»).
Место нахождения: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.
Номер государственной регистрации: 1026303207226. ИНН 6340007043.
Номер телефона: +7 (84661) 3-50-70. Адрес электронной почты: AO.tarkett@tarkett.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». ИНН: 7717035419, ОГРН: 1027739451684.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.1ПБ97.
Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.
Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «BASS HOUSE» тип «BASS HOUSE» («БАСС ХАУС»), общая толщина от 3,90 мм до 4,13 мм, предназначенное для устройства полов, торговая марка – «ТАРКЕТТ» (ТАРКЕТТ), выпускаемое по ТУ 22.23.11-115-54031669-2023 «Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «BASS HOUSE». Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.23.11.000
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10. (см. Приложение № 1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0836/А2 от 05.04.2023 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола испытаний № 23-05-25/ЗТР-ИКБС от 25.05.2023 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.);
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

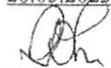
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 05.04.2023 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


с 26.05.2023 по 25.05.2028



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



(подпись)



(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

Ермакова Антонина Григорьевна

(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ97.В.00475/23
(обязательная сертификация)

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. | Группа воспламеняемости В2 |
| ГОСТ Р 51032-97 | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени. | Группа распространения пламени РП1 |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Материал с умеренной дымообразующей способностью |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Материал малоопасный по токсичности продуктов горения |

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10.

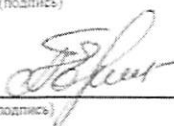
| Свойства материалов | Группа |
|--|--|
| Воспламеняемость | Умеренновоспламеняемые (В2) |
| Способность распространения пламени по поверхности | Нераспространяющие (РП1) |
| Дымообразующая способность | С умеренной дымообразующей способностью (Д2) |
| Токсичность продуктов горения | Малоопасные (Т1) |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись) Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)


(подпись) Ермакова Антонина Григорьевна