



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RS.ПБ97.В.00398/20

ЗАЯВИТЕЛЬ TARKETT DOO ВАЃКА PALANKA

№ 0010884

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, Ваќка Palanka, Serbia (Сербия).

Телефон: +381 21 75 57 439, +381 21 75 57 702, факс +381 21 75 57 348

E-mail: Maja.Gubecka@tarkett.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TARKETT DOO ВАЃКА PALANKA

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, Ваќка Palanka, Serbia (Сербия).

Телефон: +381 21 75 57 439, +381 21 75 57 702, факс +381 21 75 57 348

E-mail: Maja.Gubecka@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»
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка) из полиамида на основе из ПВХ, ворс петлевой и разрезной, плотностью 4000-5400 г/м²

Коллекции: LIGHT ORIG, STAR ORIG, ADVENTURE ORIG, BOLD ORIG, CLOUD ORIG, CODE ORIG, SKY ORIG, SKY VALER ORIG, SKY NEON ORIG, SKY FLASH ORIG, SKY TWEED ORIG, TECTONIC ORIG, UNIQUE ORIG, DOMINO ORIG, SHAPE ORIG, DISTRICT ORIG

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 13.93.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 5703 20 920 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27.
(см. Приложение № 0017910).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам инспекционного контроля (ИК) № 982/1114/1115/1126/38/39/ТР/ИК-2019 от 26.11.2019г.
Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 982/1114/1115/1126/38/39/ТР/ИК-2019 от 29.10.2019г. (ОС Академия ГПС МЧС России); протокол испытаний № ИК-1/11-2019 от 26.11.2019г. Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Схема сертификации ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация Изготовителя. Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.
Сертификат соответствия № C-RS.ПБ97.В.00038/19 от 01.02.2019г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.03.2020

по 16.03.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
ПЕЧАТЬ, ФИОА.Г. Ермакова
ПЕЧАТЬ, ФИО



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RUC-RS.ПБ97.В.00398/20

(обязательная сертификация)

№ 0017910

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 умеренноопасный 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). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ 2	



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.Г. Ермакова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ