

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RS.ПБ97.В.00622

ЗАЯВИТЕЛЬ TARKETT DOO ВАЃКА PALANKA

№ 0014733

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, Вацка 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, Вацка 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) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Напольные тафтинговые покрытия из полипропилена  
тип «Искусственная трава» разрезной ворс на латексной  
основе

код ОК 005 (ОКП): 81 7111

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 5703 30 180 0

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 10.07.2012г. № 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). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0007138).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам инспекционного контроля (ИК) № 252/253/365/423/424/425/ТР/ИК-2016 от 30.12.2016 г.  
Акт проверки состояния производства № 252/253/365/423/424/425/ТР/ИК-2016 от 14.12.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России); протокол по испытаниям № 18/ИК-2016 от 29.12.2016 г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация Изготовителя.

Сертификат соответствия № С-RS.ПБ97.В.00423 от 19.07.2016г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.01.2017

по 19.07.2019



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RS.ПБ97.В.00622

(обязательная сертификация)

№ 0007138

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 В3
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП4
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой 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 22.07.2008 N 123-ФЗ, Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 № 117-ФЗ), Раздел I, Глава 3, Статья 13; табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Легковоспламеняемые (В3)
Способность распространения пламени по поверхности	Сильнораспространяющие (РП4)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
<b>Класс пожарной опасности материалов КМ5</b>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия