

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RS.ПБ97.В.00982

ЗАЯВИТЕЛЬ TARKETT DOO ВАՃКА PALANKA

№ 0017470

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, ВаՃка 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 ВАՃКА PALANKA

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, ВаՃка 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.1ПБ97 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

Тафтинговые напольные покрытия, плотностью 1755-2800 г/м², толщиной 5-11 мм (ворс 100% полиамид, высотой 3-10 мм, подоснова латекс).

код ОК 005 (ОКП):
Код ОКПД2: 13.93.13

Коллекция: OLIMP, ATOS, MATRIX, HORIZON, ORION NEW, INFINITY, PODIUM, EDEN

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 5703 20 980 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 № 0015065).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам инспекционного контроля (ИК) № 618/619/620/621/622/623/624/ТР/ИК-2018 от 12.03.2018г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 618/619/620/621/622/623/624/ТР/ИК-2018 от 13.02.2018г. (ОС Академия ГПС МЧС России); протоколы сертификационных испытаний продукции № 10/СТР-2018, №11/ИК-2018, № 12/СТР-2018, № 13/СТР-2018, № 14-СТР-2018, № 15/СТР-2018 от 12.03.2018 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. Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007. Сертификат соответствия № C-RS.ПБ97.В.00619 от 10.01.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.03.2018 по 10.01.2020



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

Handwritten signature of the expert.

Б.Б. Серков
Инициалы, фамилия
А.Г. Ермакова
Инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RS.ПБ97.В.00982

(обязательная сертификация)

№ 0015065

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 РП2
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 22.07.2008г. № 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, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Слабораспространяющие (РП2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
<b>Класс пожарной опасности материала КМ 3</b>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия