

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RS.ПБ04.В.01722
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375388
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ TARKETT DOO. Адрес: Industrijska zona 14, Backa Palanka, 21400, Сербия. Телефон +381 21 7557-257.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TARKETT DOO. Адрес: Industrijska zona 14, Backa Palanka, 21400, Сербия. Телефон +381 21 7557-257.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б.Галущкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Напольное покрытие ПВХ тип "OLYMPIC".
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7113

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ФЗ № 117 от 10.07.2012г. "О внесении изменений в Федеральный закон № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10, табл. 3 и 27 (см. Приложение ТР 0438114)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3918 10 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт по результатам Инспекционного контроля № 1165/1166/ТР/ИК-2013 от 18.11.2013г. Акт проверки производства № 1165/1166/ТР/ИК-2013 от 29.10.2013г. (ОС Академия ГПС МЧС России, атт. № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011г.). Отчет по испытаниям № 16/ИК-2013 от 12.11.2013г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", атт.№ ТРПБ.RU.ИИ.13 от 25.08.12г., 129366, г. Москва, ул. Б. Галущкина, д.4)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация Изготовителя; Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2008, ИСО 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
действ. до 06.02.2016г.

Сертификат № C-RS.ПБ04.В.01166 от 14.09.2012г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.11.2013 по 25.11.2016

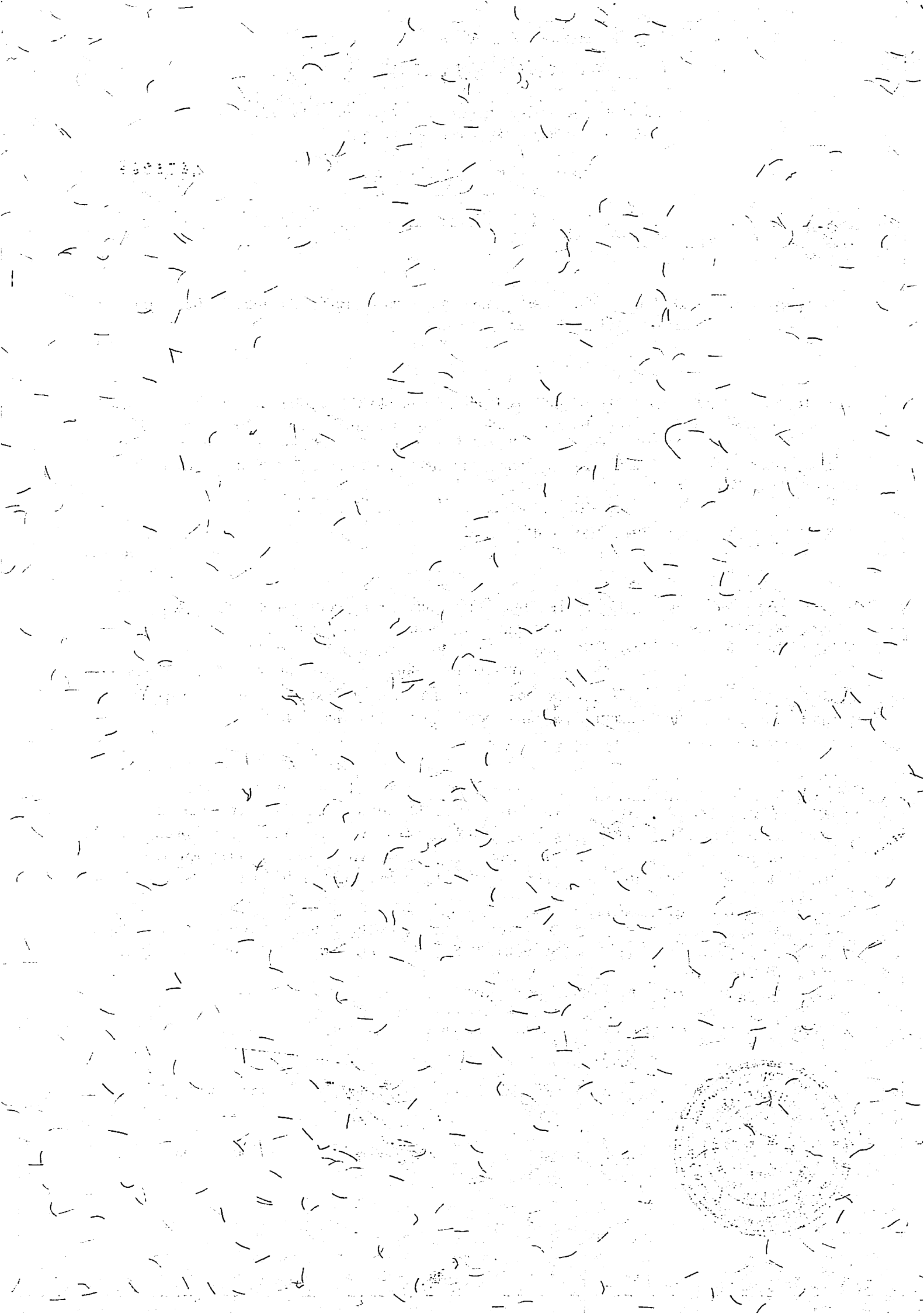


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RS.ПБ04.В.01722

(обязательная сертификация)

ТР **0438114**

(учетный номер бланка)

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 испытаний 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 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ, табл. 27, табл. 3

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Легковоспламеняемые (В3)
Способность распространения пламени по поверхности	Слабораспространяющие (РП2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ5	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

А.Г. Ермакова