

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-VY.ПБ04.В.01-150
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371303
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Закрытое акционерное общество "Таркетт Рус". Адрес: 115402, Россия, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7, комн. 1. ОГРН: 1027739892730. Телефон (495) 775-37-37, факс (495) 775-37-37.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Предприятие ИЧПУП "Декора Ист". Адрес: 210604, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 145, комн. 1. Телефон 8-0212-34-38-34, факс 8-0212-34-38-34.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4, т/ф. (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684.

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 (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Плинтус напольный ПВХ (поливинилхлоридный) SD60 ПЛИНТУС TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 СОЕДИНИТЕЛЬ TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 ВНУТРЕННИЙ УГОЛ TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 НАРУЖНЫЙ УГОЛ TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 ЗАГЛУШКА TARKETT. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 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, табл. 3 и 27 (см. Приложение ТР 0253859)

код ОК 005 (ОКП)
57 7210

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3925 90 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Отчет по сертификационным испытаниям № 51/СТР-2012 от 01.08.2012 г., ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010г. (129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Акт анализа состояния производства № 1144-ТР-СО/ВМ/АОП от 12.07.2012 г., ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 от 14.04.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ СТБ 1548-2005 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия" от 01.01.2006 года, с изменениями № 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2012 по 06.07.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков
Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько
В.И. Полегонько

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВУ.ПБ04.В.01150

(обязательная сертификация)

ТР 0253859

(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 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 кожаных 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 О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

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	КМ2



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

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько

