

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-SE.ПБ97.В.01067

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТАРКЕТТ РУС»

№ 0017583

(АО "ТАРКЕТТ РУС"). ОГРН 1027739892730

Адрес: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7, эт. 2

Телефон: +7 (495) 775-37-37, факс +7 (495) 660-70-55.

E-mail: hotline@tarkett.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tarkett AB

Адрес: Швеция, Ronneby, S-372 81

Телефон: +4645771000, факс: +46457703

E-mail: Magnus.Hansen@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 гомогенное покрытие из поливинилхлорида (ПВХ) в плитках и рулонах коллекции: Standard Plus, IQ Toro SC, IQ Granit SD, толщиной 2,00 мм.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.23.15.000

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3918 10 100 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, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0015133, № 0015134).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3647/3648/ТР-2018 от 26.06.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протоколы сертификационных испытаний продукции № 38/СТР-2018, № 39/СТР-2018, № 40/1/СТР-2018 от 23.07.2018г. (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 4С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

Техническая документация Изготовителя.

Срок действия Сертификата Соответствия с 23.07.2018

по 22.07.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

Э.И. Бурунин

инициал, фамилия

А.Г. Ермакова

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ97.В.01067

(обязательная сертификация)

№ 0015134

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
<u>Напольное гомогенное покрытие из поливинилхлорида (ПВХ) в плитках и рулонах коллекции: IQ Togo SC, IQ Granit SD, толщиной 2,00 мм.</u>		
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)
Класс пожарной опасности материала КМ 3	



подпись
 заместитель руководителя
 органа по сертификации

подпись
 эксперт (эксперты)

подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия