

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-СЕ.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

*[Handwritten signature]*

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*

А.Г. Ермакова

инициалы, 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 |
|--|--|--|
| <b><u>Напольное гомогенное покрытие из поливинилхлорида (ПВХ) в плитках и рулонах коллекции: IQ Toro SC, IQ Granit SD, толщиной 2,00 мм.</u></b> |  |  |
| 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)

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия