

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-СЕ.ПБ04.В.00590
(номер сертификата соответствия)

ТР 0647702
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Таркетт Рус". Адрес: Россия, 117420, г.Москва, ул. Профсоюзная, д. 57.
(наименование и место нахождения заявителя)
ОГРН: 1027739892730. Телефон (495)775-37-37, факс (495)660-70-55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Компания «Tarkett АВ». Адрес: S-372 81, Ronneby, Швеция, Sweden. Телефон
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
+46 457 710 00, факс +46 457 703 23.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат
рег. № ТРПБ.РУ.ПБ04 выдан 14.04.2010г. Центральный орган Системы сертификации в области пожарной

Безопасности в РФ.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Гомогенные напольные ПВХ покрытия:
ПРОДУКЦИЯ коллекции IQ Eminent, IQ Gemstone, IQ Granit, IQ Megalit,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
IQ Optima (толщина 2,0 мм), IQ Granit Acoustic (толщина
4,0 мм), Somplan Plus, Contract Plus (толщина 2,0 мм), IQ Tolo SC (толщина 2,0 мм),
Рулоны и плитка. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья
13(см.приложения ТР 0178605, ТР
0178606, ТР 0178608)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
57 7113

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3918 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Отчеты по сертификационным испытаниям № 37 СТР-2011 от 12.05.2011
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ г., № 38/СТР-2011 от 12.05.2011 г., № 39/СТР-2011 от 16.05.2011 г., №
40/СТР-2011 от 16.05.2011 г. ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", атт.аккр. № ТРПБ.РУ.ИН.13 действ. до 25.08.2015 г.,
129366, г.Москва, ул. Б.Галушкина, д.4.
Акт о результатах анализа состояния производства № 578/579/580/ТР-2011 от 19.05.2011 г., ОС Академия ГПС МЧС
России, аттестат рег. № ТРПБ.РУ.ПБ04 от 14.04.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ EN 649, сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008,
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
ISO 14001:2004 № 2000-SKM-AQ-886/2000-SKM-AE-255
действителен до 30.06.2012.

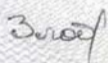
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2011 по 24.05.2016



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


Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


П.В. Злобнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ04.В.00590
(обязательная сертификация)

ТР 0178608
(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
коллекции Somplan Plus, Contract Plus		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытаний 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 кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючий (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемый (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющий (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный (Т2)

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Б.Б. Серков

П.В. Злобов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ04.В.00590

(обязательная сертификация)

ТР 0178605

(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
коллекции IQ Eminent, IQ Gemstone, IQ Granit, IQ Megalit, IQ Optima, IQ Toro SC		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В3
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытаний 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 № 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Сильногорючий (Г4)
Воспламеняемость	Легковоспламеняемый (В3)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющий (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ04.В.00590
(обязательная сертификация)

ТР 0178606
(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
коллекция IQ Granit Acoustic		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний 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 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 № 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Сильногорючий (Г4)
Воспламеняемость	Легковоспламеняемый (В3)
Способность распространения пламени по поверхности	Слабораспространяющий (РП2)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный (Т2)



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

Серков

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Злобов

П.В. Злобов