

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)**



№ RU C-BE.ПБ68.В.00615/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСКОМ" (ООО "ЭСКОМ").
Место нахождения: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 18, КВАРТИРА 195, ОФИС 6.
ОГРН 1207700203600. ИНН 9715385210. Телефон: +78552926896, E-mail: info@polychem-systems.com.
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №15/07/2020 ОТ 28.04.2021.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Tapibel NV»
Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, INDUSTRIELAAN 4 - NOLIMPARK 1319, B-3900 PELT – BELGIUM. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: БЕЛЬГИЯ, INDUSTRIELAAN 4 - NOLIMPARK 1319, B-3900 PELT – BELGIUM. Телефон: +3211804852, E-mail: info@tapibel.be

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывтия напольные ковровые тафтинговые, маркировок: «INCATI», «Tapibel», «ESCOM», марок согласно приложению №1 на 1 листе, в плитках и рулонах, выпускаемые по технической документации изготовителя; Класс пожарной опасности покрытий напольных ковровых тафтинговых, в плитках, маркировок: «INCATI», «Escom», марок: OBJECT, OBJECT LINE, OBJECT ART, OFFLINE, OBJECT COLOR, OBJECT FIELD, GROOVE, GROOVE TONES, GROOVE BRICK, OBJECT VOGUE, JETSET, OBJECT NEON, CORAL/CORAL LINES, OBJECT LINE, COBALT, COBALT LINES, COBALT ART, COBALT QUARTZ, COBALT GRADIENT, DRIFT, ACCENT NEW II, CITY CITY LINE, CITY FIELD, FRESCO. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 13.93.13
код ТН ВЭД ЕАЭС 5703 20 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол ППБ-667/07-2021 выдан 30.07.2021, протокол ППБ-668/07-2021 выдан 30.07.2021, протокол ППБ-669/07-2021 выдан 30.07.2021, протокол ППБ-670/07-2021 выдан 30.07.2021, протокол ППБ-671/07-2021 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Сертификат системы менеджмента качества RA.RU.13НА35.00390 выдан 29.04.2021 Орган по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", RA.RU.13НА35. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классы пожарной опасности строительных материалов определены, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению №2 на 3 листах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.07.2021 по 29.07.2024



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
М.П. сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грекий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2932984/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ RU C-VE.ПБ68.В.00615/21

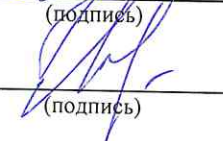
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
13.93.13 5703 20 980 0	<p>Покрывтия напольные ковровые тафтинговые, маркировок: «INCATI», «Tapibel», «ESCOM», марок: OBJECT, OBJECT LINE, OBJECT ART, OFFLINE, OBJECT COLOR, OBJECT FIELD, GROOVE, GROOVE TONES, GROOVE BRICK, OBJECT VOGUE, JETSET, OBJECT NEON CORAL, CORAL LINES, OBJECT LINE, COBALT, COBALT LINES, COBALT ART, COBALT QUARTZ, COBALT GRADIENT, DRIFT, ACCENT NEW II, CITY, CITY LINE, CITY FIELD, FRESCO, GROOVE TONES, GROOVE BRICK, METAL X (ARCHI / GEO/ URBAN / URBAN BRICK / CONSTRUCT) MYRAGE (CARAT / CLAUDIA / STRATOS / SPARTA / LEGEND / MASSIF / CONCRETE), MYRIAD COLLECTION (CAMOU / CLOUD / MARBLE / PAINT/ SCRIPT/ LEAF/STRUCTURE / SPEED) VOGUE, ATLAS, BEACH, EARTH, OAK, NORMANDY, TWEED, SHADES, VINTAGE (Ferrara / Felina / Firenze), LISBON, PRESTIGE, PRESIDENT E, COBALT, COBALT LINES, CITY / CITY LINE, PRESIDENT E, ATLAS, MILANO II, PRELUDE, QUARTZ, TWEED, EARTH, VINTAGE, GROOVE, MYRAGE, MYRIADE, ATLANTIC, ALTUM VELVET, ALMYRA, SONEVA, OPAL, DIPLOMAT, NEW, MELODY, RETRO RIB</p> <p>В плитках: состав нити 100% полиамид, тип ворса петлевой и разрезной на синтетической подложке (bitumen), высотой ворса от 1,0 до 6,0 мм, общей толщиной от 5,5 до 8,0 мм, общей поверхностной плотностью от 4100 до 4800 г/м²</p> <p>В рулонах: состав нити 100% полиамид, тип ворса петлевой и разрезной, на синтетической подложке (action back), высотой ворса от 2,5 до 9,00 мм, общей толщиной от 3,5 до 10,5 мм, общей поверхностной плотностью от 500 до 2600 г/ м²</p>	Техническая документация изготовителя



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2932984/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VE.ПБ68.В.00615/21

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Класс пожарной опасности покрытий напольных ковровых тафтинговых, в плитках, маркировок: «INCATI», «Escot», марок: OBJECT, OBJECT LINE, OBJECT ART, OFFLINE, OBJECT COLOR, OBJECT FIELD, GROOVE, GROOVE TONES, GROOVE BRICK, OBJECT VOGUE, JETSET, OBJECT NEON, CORAL/CORAL LINES, OBJECT LINE, COBALT, COBALT LINES, COBALT ART, COBALT BRICK, METAL X (ARCHI/ GEO/ URBAN/ URBAN BRICK / CONSTRUCT), MYRAGE (CARAT/ CLAUDIA/ STRATOS/ SPARTA/ LEGEND /MASSIF/ CONCRETE) MYRIAD COLLECTION (CAMOU / CLOUD/ MARBLE / PAINT/ SCRIPT / LEAF / STRUCTURE / SPEED) VOGUE, высотой ворса от 1,0 до 3,5 мм, общей высотой ворса от 5,5 до 6 мм -KM2:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (ПП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (B2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Класс пожарной опасности покрытий напольных ковровых тафтинговых, в плитках, маркировок: «INCATI», «Escot», марок: ATLAS, BEACH, EARTH, OAK, NORMANDY, TWEED, SHADES, VINTAGE (Ferrara / Felina / Firenze), LISBON, PRESTIGE, PRESIDENT E, высотой ворса от 3,6 до 6,0 мм, общей высотой ворса от 6,5 до 8 мм - KM3:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 – Слабораспространяющие (ПП2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (B2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2932984/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VE.ПБ68.В.00615/21

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Класс пожарной опасности покрытий напольных ковровых тафтинговых, в рулонах, маркировки «ТАPIBEL», марок: COBALT, COBALT LINES CITY / CITY LINE, высотой ворса от 2,5 до 3,5 мм, общей высотой ворса от 3,5 до 4,5мм -KM2:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Класс пожарной опасности покрытий напольных ковровых тафтинговых, в рулонах, маркировки «ТАPIBEL», марок: PRESIDENT E, ATLAS, MILANO II, PRELUDE, QUARTZ, TWEED, EARTH, VINTAGE, GROOVE, MYRAGE, MYRIADE, ATLANTIC, ALTUM VELVET, ALMYRA, высотой ворса от 2,9 до 7,0 мм, общей высотой ворса от 5,0 до 8,0 мм – KM2:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2932984/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VE.ПБ68.B.00615/21

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Класс пожарной опасности покрытий напольных ковровых тафтинговых, в рулонах, маркировки «ТАРИБЕЛ», марок: OPAL, DIPLOMAT, NEW, MELODY, RETRO RIB, SONEVA, высотой ворса от 5,0 до 9,0 мм, общей высотой ворса от 6 до 10,5 мм - KM5:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Сильнораспространяющие (РП4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (B2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (ДЗ)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты/эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2932984/baseInfo>