

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01057/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПУС-КОНТРАКТ» (ООО «ОПУС-КОНТРАКТ»)
Место нахождения: 127015, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЛЬШАЯ НОВОДМИТРОВСКАЯ, ДОМ 23, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА №2.
ОГРН 1117746915582, ИНН 7715891358. Телефон: +74952150120, адрес электронной почты: info@opuscontract.ru.
Договор уполномоченного лица № 07/2019 от 23.05.2019 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Beijing Innovflooring Co.,Ltd»
Место нахождения: 1211,NO.3 BUILDING,38P,5KESHUANG STREET,BJETDZ,BEIJING. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 497 WOHAI, 28 ROAD, BINZHOU, SHANDONG.
Телефон: +8601083626639, адрес электронной почты: info@innovflooring.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покртия ковровые напольные тафтинговые в плитках, маркировки «Innovflor», коллекций: Illusion, Rebirth, Ice, Noble, Soft, Source, Warmth, Harvest, Calmly, Unite, Megathermal, Basis, Amish A, Amish C, Space C, Space D, Galaxy E, Galaxy F, Jumpline A, Jumpline B, Jumpline C, Nature, Discover, City B, City C, Colorkey, Colorline, Deepline, в составе нити из 100% полиамида, на синтетической подложке из поливинилхлорида (ПВХ), высотой ворса от 2,5 до 6,5 мм, общей толщиной от 6,0 мм до 10,9 мм, общей поверхностной плотностью от 4640 до 6690 г/м², выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 13.93.13

код ТН ВЭД ЕАЭС 5703 29 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1009/07-2022 от 21.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата системы менеджмента качества RA.RU.13НА35.00777 от 02.06.2022, выданного Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия", RA.RU.13НА35. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение готовых изделий должно осуществляться на специально оборудованных складах, защищенных от воздействия загрязнений и агрессивных сред. Гарантийный срок – 1 год с момента отгрузки. Классы пожарной опасности строительных материалов КМ2, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.07.2022 по 20.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
М.П. сертификации

Эксперт-аудитор
(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/3121318/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.01057/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрывтия напольные ковровые тафтинговые, в плитке, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из ПВХ, высотой ворса от 2,5 до 4,6 мм, общей толщиной от 6,2 до 7,9 мм, поверхностной плотностью от 4640 до 5000 г/м ² , коллекций: Illusion, Rebirth, Ice, Noble, Soft, Source, Warmth, Harvest, Calmly, Unite, Megathermal, Basis, Amish A, Amish C, Space C, Space D, Galaxy E, Galaxy F, Jumpline A, Jumpline B, Jumpline C, Colorline. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ2:		
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)
Покрывтия напольные ковровые тафтинговые, в плитке, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из ПВХ, высотой ворса от 2,5 до 6,5 мм, общей толщиной от 6,0 до 10,9 мм, поверхностной плотностью от 4800 до 6690 г/м ² , коллекций: Nature, Discover, City B, City C, Colorkey, Deepline. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ3:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Слабораспространяющие (РП2)
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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(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/3121318/baseInfo>