



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРОКРАТ"

Место нахождения: 142305, РОССИЯ, Московская область, Г. ЧЕХОВ, УЛ. УГЛОВАЯ, ВЛД. 2/1, СТР. 1,
ОГРН: 1155048001063, Номер телефона: +7 4956414403, Адрес электронной почты: sert@buro.ru

В лице: Менеджер по системе менеджмента качества Гейер Ангелина Александровна по доверенности от 16.11.2023

заявляет, что продукция Мебель бытовая и для общественных помещений для сидения, кресла с торговой маркой «БЮРОКРАТ», модели: _VEGA/BLACK, _VEGA/BROWN, _VEGA/WHITE.

Изготовитель: GUANGDONG SHUNDE FURICCO FURNITURE CO.,LTD,

Место нахождения: КИТАЙ, 8, SanFang Road, WangGang Industrial Area, LongJiang Town, ShunDe District, FoShan City, Guangdong Province., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 8, SanFang Road, WangGang Industrial Area, LongJiang Town, ShunDe District, FoShan City, Guangdong Province, GLN6975757220015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 9401390000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 20X/3-03.04/24 от 03.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 19918.3-79 Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов; ГОСТ 30211-94 Мебель. Стулья. Определение устойчивости; Инструкция № 880 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 12029-93 Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности; СанПиН № 9-29.7-95 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания; ГОСТ 21640-91 Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки; МУК 4.1.3170-2014 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; ГОСТ 34040-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах; ГОСТ 30255 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах; ГОСТ 34039-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах; ГОСТ 32457 Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии; МУК 4.1.3167-2014, Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензалдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.3168-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей; ГОСТ ISO 16000-6-2016 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД; ГОСТ 32533-2013 Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде; ГОСТ 34041-2016 Мебель древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах; ГОСТ 34042-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах; ГОСТ Р 53294-2009 Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Срок службы 3 года. Условия хранения согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023. Соглашение об уполномоченном лице № Б-05 от 18.08.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2029 включительно


(подпись)



Гейер Ангелина Александровна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.38262/24
05.04.2024