



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: Менеджера по системе менеджмента качества Гейер Ангелины Александровны

заявляет, что Мебель бытовая и для общественных помещений, кресла торговой марки «БЮРОКРАТ», модели: _BARON/GREY, SIGMA 1 BLACK, SIGMA 1 GREY, SIGMA WH 1 GREY, SIGMA 2 BLACK, SIGMA 2 GREY, 831/BLACK, WISE BLACK, WISE GREY.

Изготовитель: ANJI FUBANG FURNITURE FACTORY.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 1st Building, Dongbin, Anji Economic development zone, Anji, Zhejiang, Координаты: 30.643735, 119.618231

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9401390000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 3X/3-23.10/24 выдан 23.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", 142500, РОССИЯ, Московская обл, г Павловский Посад, ул Городковская, дом 73а, к.10, 11, 15

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 № 880-71, 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; 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 30255-2014, 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 32457-2013, 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, -метилстирола, бензальдегида 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/ПВД; 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.

Срок службы 3 года. Соглашение об уполномоченном лице № Б-04 от 15.08.2023

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 07.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2029 включительно



(подпись) № 20

М.П.

Гейер Ангелина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.78909/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.10.2024