



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, доверенность б/н от 16.11.2023

заявляет, что Мебель для сидения для общественных и бытовых помещений: кресло офисное торговой марки Бюрократ, модели: KB-1, KB-1SL, KB-1M, KB-2, KB-2SL, KB-2M, KB-3, KB-3SL, KB-3M, KB-5M, KB-6N, KB-6SL, KB-7, KB-8, KB-8N, KB-8M, KB-8SL, KB-9, KB-9N, KB-9N/ECO, KB-10, KB-10/Walnut, KB-10Lite, KB-10M, KB-10SL, KB-10WALNUT.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРОКРАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142305, РОССИЯ, Московская область, Г. ЧЕХОВ, УЛ. УГЛОВАЯ, ВЛД. 2/1, СТР. 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТО 31.01.1-002-70002800-2024 от 12.03.2024

«Мебель для сидения для общественных и бытовых помещений: офисные кресла тм Бюрократ модели: KB-1, KB-1SL, KB-1M, KB-2, KB-2SL, KB-2M, KB-3, KB-3SL, KB-3M, KB-5M, KB-6N, KB-6SL, KB-7, KB-8, KB-8N, KB-8M, KB-8SL, KB-9, KB-9N, KB-9N/ECO, KB-10, KB-10/Walnut, KB-10Lite, KB-10M, KB-10SL, KB-10WALNUT»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9401390000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №14X/3-11.04/24, №16X/3-11.04/24 от 11.04.2024 выданных испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" 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, 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, 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 4.1.3168-14, 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 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. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания: 02.2024года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2029 включительно


(подпись)



Гейер Ангелина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.54929/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.04.2024