



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819

ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

В лице: Начальника отдела сертификации Гольшклина Андрея Валерьевича, доверенность № МЛ-Д-71 от 21.03.2024

заявляет, что Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков, торговой марки «Silverhof»: ножницы детские для бумаги, картона, фотографий

Изготовитель: Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yangjiang Master Scissor & Knife Manufacture CO.,LTD, КИТАЙ, No. 14 Building, Hardware Scissors Demonstration Park, Zhuhai Industrial Transfer Park (Yangjiang Wanxiang), Yangdong District, Yangjiang City

Координаты: 21.936576, 112.068229

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8213000000; 3926100000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 218Л/3-20.06/24, № 220Л/3-20.06/24 от 20.06.2024 выданных испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21AI63, 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская. д.73а, к.10, к.11
Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31870-2012 (метод 1), Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией; МУК 4.1.3166-14, Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава; МУК 4.1.649-96, Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде; МУК 4.1.3167-14, 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; ГОСТ ISO 16000-6-2016, 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; , Срок годности не ограничен.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024
Соглашение № М-24 от 20.06.2022 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2029 включительно



М.П.

Гольшклин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.32027/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.06.2024