



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Sortex Techno»; БИН 111040013928; ИНН 111040013928

Место нахождения: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, 050000, город Алматы, Айманова 126, 5 этаж, 506 офис;
Телефон: +77773395252; электронная почта: i.shurakov@mail.ru

в лице: Генерального директора Шуракова Игоря Сергеевича

заявляет, что Тренажерное оборудование: велотренажер (Genau Ergo XT-850), эллиптический тренажер (Genau Crosstrainer Deluxe V3), гребные тренажеры (Genau Rower RW300-S, Genau Rower RW500 Hydro), беговые дорожки (Genau X30, Genau TR50, Genau D1000S, Genau TX-65S, Genau UX10, Genau G530, Genau TR-55S, Genau M800, Genau R5, Genau Cardio Concept CC, Genau Q7, Genau A8, Genau N5), маркировка: «GENAU»;

Серийный выпуск;

Код ТНВЭД – 9506911000

Изготовитель: «ZHENJIANG LIJIUJIA SPORTS EQUIPMENT CO., LTD»

Место нахождения: КИТАЙ, 1st Floor, No. 88 Yengui South Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhengjijiang

Соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний № 0503/2024-278 от 05.03.2024 года выданного Испытательной лабораторией «Благомир» Общества с ограниченной ответственностью «Благомир» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32771.04ABC0.ИЛ01);

Схема декларирования: 1Д

Дополнительная информация:

Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». (ТР ЕАЭС 037/2016). ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ ИЕС 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Действие декларации о соответствии распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (10.2023). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 20191229013330 от 29.12.2019

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2025 г. включительно



М. П.

Шураков Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/045.Д.0006034

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2024 г.