

Nissenken
Quality Evaluation Center
OEKO-TEX® Laboratory
2-16-11 Kuramae
Taito-ku
111-0051 Tokyo, Japan

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

Nissenken: Центр оценки качества - орган независимого контроля и сертификации текстильных изделий

СЕРТИФИКАТ

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.
2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-city
JP-Nagano, JAPAN

Компания Mimaki Engineering получила авторизацию от международной системы тестирования и сертификации OEKO-TEX в соответствии с сертификационной процедурой ECO PASSPORT на использование товарного знака OEKO-TEX ECO PASSPORT.



Область применения

ECO PASSPORT от OEKO-TEX

Продукты: См. таблицу Приложения

Категория продукта: 2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не содержащие красителей

Вышеуказанные продукты могут быть использованы для производства текстильных и кожаных изделий, по своим качествам оптимальных для человека и окружающей среды. Совокупные результаты представленных ниже отчетов показывают, что текстиль и кожа, обработанные сертифицированными продуктами, не оказывают вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду. Продукты соответствуют требованиям Приложения XVII REACH (включая использование азокрасителя, хрома (VI), высвобожденного никеля и т. д.). Анализ был произведен на основе метода испытаний и требований стандарта OEKO-TEX ECO PASSPORT, которые действовали на момент оценки.

Перечень ZDHC MRSL 2.0 Conformance, уровень соответствия 1 в отношении сертифицированных продуктов пополняется без ограничений.

Подтверждающие документы

- Декларация соответствия согласно EN ISO 17050-1 включена в ECO PASSPORT от OEKO-TEX с установленным сроком использования
- Номер протокола испытаний: NEP 1606-5

- Отчет об итогах предварительной проверки RSL
- Детальная информация о компонентах и Паспорта безопасности (MSDS) на сертифицированные химические продукты

Сертификат NEP 1606 действует до 31.01.2023

Япония, 26.01.2022



Казухиро Фунакава (Kazuhiro Funakava)

Генеральный директор Лаборатории ОЕКО-ТЕХ
Nissenken

Приложение к сертификату № NEP 1605

ECO PASSPORT

Номер сертификата: NEP 1606

Номер протокола испытаний: NEP 1606-5

Сертифицированные продукты

№	Наименование продукта	Торговое название	Ограничение(я) 1)	Уровень ZDHC	Категория продукта
1	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1) Light Blue D (для прямой печати)	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1) Light Blue D (для прямой печати)	Нет	Уровень 1	2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не содержащие красителей
2	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1) Light Magenta D (для прямой печати)	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1) Light Magenta D (для прямой печати)	Нет	Уровень 1	2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не содержащие красителей
3	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/MLSb520 (ver.1) Black D (для прямой печати)	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/MLSb520 (ver.1) Black D (для прямой печати)	Нет	Уровень 1	2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не содержащие красителей
4	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/MLSb520 (ver.1) Blue D (для прямой печати)	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/MLSb520 (ver.1) Blue D (для прямой печати)	Нет	Уровень 1	2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не

					содержащие красителей
5	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/ MLSb520 (ver.1) Magenta D (для прямой печати)	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/ MLSb520 (ver.1) Magenta D (для прямой печати)	Нет	Уровень 1	2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не содержащие красителей
6	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/ MLSb520 (ver.1) Yellow D (для прямой печати)	Сублимационные чернила Sb320 (ver.1)/Sb420 (ver.1)/ MLSb520 (ver.1) Yellow D (для прямой печати)	Нет	Уровень 1	2.10 Пасты и чернила для печати, содержащие или не содержащие красителей

1) Ограничение(я): Параметр(ы), указанный в разделе «Ограничение(я)», на обработанном текстиле должны быть проверены на соответствие требованиям OEKO-TEX STANDARD 100 / OEKO-TEX LEATHER STANDARD.

Дата оформления: 26.01.2022
