

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

Подтверждающие документы

- Декларация соответствия согласно EN ISO 17050-1 включена в ECO PASSPORT от OEKO-TEX с установленным сроком использования
- Номер аналитического протокола испытаний: NEP 1801-3
- Отчет об итогах предварительной проверки RSL
- Детальная информация о компонентах и Паспорта безопасности (MSDS) на сертифицированные химические продукты

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. Анализ был произведен на основе метода испытаний и требований стандарта OEKO-TEX ECO PASSPORT, которые действовали на момент оценки.

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

Сертификат NEP 1801 действует до 31.05.2022

Япония, 31.05.2021



Казухиро Фунакава (Kazuhiro Funakava)

Генеральный директор Лаборатории ОЕКО-ТЕХ
Nissenken

Приложение к сертификату № NEP 1801

ECO PASSPORT

Номер сертификата: NEP 1801

Номер протокола испытаний: NEP 1801-3

Сертифицированные продукты

№	Наименование продукта	Торговое название	Ограничение(я) 1)	Уровень ZDHC
1	Сублимационные чернила Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1) Light Black T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb411 (ver.1)/ Sb610 (ver.1) Light Black T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
2	Сублимационные чернила Sb411 (ver.2)/Sb610 (ver.2) Light Black T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb411 (ver.2)/ Sb610 (ver.2) Light Black T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
3	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/MLSb510 (ver.2)/Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1)/Sb414 (ver.1)/Sb614 (ver.1) Blue T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/MLSb510 (ver.2)/Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1)/Sb414 (ver.1)/Sb614 (ver.1) Blue T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
4	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/MLSb510 (ver.2)/Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1)/Sb414 (ver.1)/Sb614 (ver.1) Magenta T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/MLSb510 (ver.2)/Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1)/Sb414 (ver.1)/Sb614 (ver.1) Magenta T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
5	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/MLSb510 (ver.2)/Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1)/Sb414 (ver.1)/Sb614 (ver.1) Yellow T	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/MLSb510 (ver.2)/Sb411 (ver.1)/Sb610 (ver.1)/Sb414 (ver.1)/Sb614 (ver.1) Yellow T	Нет	Уровень 1

	(термотрансферные)	(термотрансферные)		
6	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/Sb411 (ver.1) Light Magenta T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/Sb411 (ver.1) Light Magenta T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
7	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/Sb411 (ver.1) Light Blue T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310 (ver.3)/Sb411 (ver.1) Light Blue T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
8	Сублимационные чернила Sb54 (ver.4)/Sb310 (ver.4)/Sb411 (ver.2) Light Magenta T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.4)/Sb310 (ver.4)/Sb411 (ver.2) Light Magenta T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
9	Сублимационные чернила Sb54 (ver.4)/Sb310 (ver.4)/Sb411 (ver.2)/Sb610 (ver.2) Light Blue T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.4)/Sb310 (ver.4)/Sb411 (ver.2)/Sb610 (ver.2) Light Blue T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
10	Сублимационные чернила Sb54 (ver.5)/Sb310 (ver.5)/MLSb510 (ver.5)/Sb411 (ver.5)/Sb610 (ver.5)/Sb414 (ver.5)/Sb614 (ver.5) Black T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb54 (ver.5)/Sb310 (ver.5)/MLSb510 (ver.5)/Sb411 (ver.5)/Sb610 (ver.5)/Sb414 (ver.5)/Sb614 (ver.5) Black T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1
11	Сублимационные чернила Sb610 (ver.3) Light Magenta T (термотрансферные)	Сублимационные чернила Sb610 (ver.3) Light Magenta T (термотрансферные)	Нет	Уровень 1

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: 31.05.2021
