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



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 of 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 аналитирческого 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 ОЕКО-TEX ECO PASSPORT, которые действовали на момент оценки.

Перечень ZDHC MRSL 2.0 Conformance, уровень соответстовия 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 OEKO-TEX Nissenken

Приложение к сертификату № NEP 1801

ECO PASSPORT

Номер сертификата: NEP 1801

Номер протокола испытаний: NEP 1801-3

Сертифицированные продукты

Nº	Наименование продукта	Торговое название	Ограничение(я)	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	Сублимационные чернила		
	Sb54 (ver.3)/Sb310	Sb54 (ver.3)/Sb310	lla-	\/n=== 1
	(ver.3)/Sb411 (ver.1) Light	(ver.3)/Sb411 (ver.1) Light	Нет	Уровень 1
	Magenta T	Magenta T		
	(термотрансферные)	(термотрансферные)		
7	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310	Сублимационные чернила Sb54 (ver.3)/Sb310		
	(ver.3)/Sb411 (ver.1) Light	(ver.3)/Sb411 (ver.1) Light	Нет	Уровень 1
	(ver.o)/ob-11 (ver.1) Light Blue T (термотрансферные)	Вlue T (термотрансферные)		
8	Сублимационные чернила	Сублимационные чернила		
	Sb54 (ver.4)/Sb310	Sb54 (ver.4)/Sb310		
	(ver.4)/Sb411 (ver.2) Light	(ver.4)/Sb411 (ver.2) Light	Нет	Уровень 1
	Magenta T	Magenta T	1101	7 posons 1
	(термотрансферные)	(термотрансферные)		
9	Сублимационные чернила	Сублимационные чернила		
	Sb54 (ver.4)/Sb310	Sb54 (ver.4)/Sb310		
	(ver.4)/Sb411 (ver.2)/Sb610	(ver.4)/Sb411 (ver.2)/Sb610	Нет	Уровень 1
	(ver.2) Light Blue T	(ver.2) Light Blue T		
	(термотрансферные)	(термотрансферные)		
	Сублимационные чернила	Сублимационные чернила		
10	Sb54 (ver.5)/Sb310	Sb54 (ver.5)/Sb310		
	(ver.5)/MLSb510	(ver.5)/MLSb510		
	(ver.5)/Sb411 (ver.5)/Sb610	(ver.5)/Sb411 (ver.5)/Sb610	Нет	Уровень 1
	(ver.5)/Sb414 (ver.5)/Sb614	(ver.5)/Sb414 (ver.5)/Sb614		
	(ver.5) Black T	(ver.5) Black T		
	(термотрансферные)	(термотрансферные)		
11	Сублимационные чернила	Сублимационные чернила	lla-	\/n=== 4
	Sb610 (ver.3) Light Magenta T	Sb610 (ver.3) Light Magenta	Нет	Уровень 1
	(термотрансферные)	Т (термотрансферные)		

 $^{^{1)}}$ 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