

ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ

Номер: IN-SH-CP-5627-23255

Заявитель: ZHEJIANG MSD GROUP SHARE CO., LTD.

Адрес: NO.11 HONGQI RD. КИТАЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК ОСНОВОВЯЗАНИЯ ХАЙНИН, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

Производитель: ZHEJIANG MSD GROUP SHARE CO., LTD.

Адрес: NO.11 HONGQIRD. КИТАЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК ОСНОВОВЯЗАНИЯ ХАЙНИН, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

Было подтверждено что

Продукт (ы): ПЛЕНКА ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПВХ MSD

Описание: Белая пластиковая пленка

Основной компонент: ПВХ

был представлен заявителем на тестирование продукта в соответствии со стандартом ISO 16000-3 & ISO16000-6 и ISO 16000-9 и ISO 16000-11.

На основании представленных образцов было проведено испытание в соответствии с Постановлением 2011-321 относительно маркировки строительных изделий, напольных или настенных покрытий, красок и лаков в отношении их выбросов летучих загрязняющих веществ, образец относится к классу A+ на основании протокола испытаний CANPC23003541001.



Эта проверка действительна с 25 июля 2023 года по 24 июля 2026 года и остается действительной до тех пор, пока условия производства на заводе и сам заводской производственный контроль существенно не изменятся.

Проблема 1. Эта проверка была впервые выдана 25 июля 2023 года

Уполномоченный

scan to see the report



IN-SH-CP-5627-23255

Лиза Лян
Менеджер

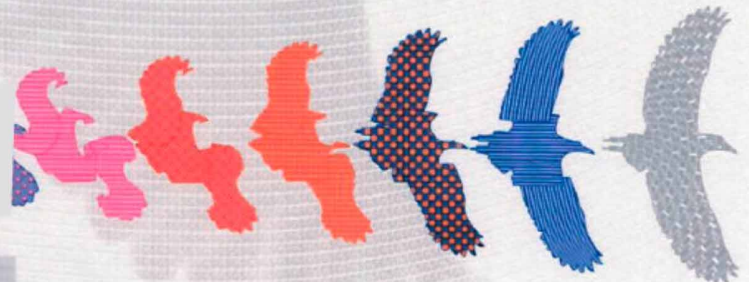
Отраслевой сервис - сертификация CP

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Особняк Юхуэй 16 века, №73 Фучан-роуд, район Хайдянь, Пекин, Китай 100142 электронная почта CN.CONSTProdcert@sgs.com веб-сайт www.sgs.com



СГССусу



Отказ от ответственности: Ни SGS-CSTC, ни какие-либо дочерние организации SGS, ни Группа SGS не могут нести ответственность за соответствие или несоответствие фактического продукта содержанию технического файла. Авторские права на эту проверку принадлежат SGS-CSTC IND Services и могут быть воспроизведены только в полном объеме.

ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ

Номер: IN-SH-CP-5627-23255

*продолжение **

Результаты экзаменов следующие:

| Составное имя | КАС НЕТ. | Результат за 28 дней , мкг/м2 | Требования к классам | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|
| | | | C | B | A | A+ |
| Толуол | 108-88-3 | Не обнаружен | > 600 | < 600 | < 450 | < 300 |
| Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | Не обнаружен | > 500 | < 500 | < 350 | < 250 |
| Ксилол | 108-38 -3& 106-42 -3&95-47-6 | Не обнаружен | > 400 | < 400 | < 300 | < 200 |
| 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | Не обнаружен | > 2000 | < 2000 | < 1500 | < 1000 |
| 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | Не обнаружен | > 120 | < 120 | < 90 | < 60 |
| Этилбензол | 100-41-4 | Не обнаружен | > 1500 | < 1500 | < 1000 | < 750 |
| 2-Бутоксизтанол | 111-76-2 | Не обнаружен | > 2000 | < 2000 | < 1500 | < 1000 |
| Стирол | 100-42-5 | Не обнаружен | > 500 | < 500 | < 350 | < 250 |
| ТВОК | / | Не удалено | > 2000 | < 2000 | < 1500 | < 1000 |
| Формальдегид | 50-00-0 | Не обнаружен | > 120 | < 120 | < 60 | < 10 |
| Ацетальдегид | 75-07-0 | Не обнаружен | > 400 | < 400 | < 300 | < 200 |

Заключение: На основании представленных образцов было проведено тестирование в соответствии с Указом 2011-321 относительно маркировки строительных изделий, напольных или настенных покрытий, красок и лаков, касающихся их выброс летучих загрязняющих веществ, образец относится к классу А+.

Заявление: Если не указано иное, результаты, показанные при данной проверке, относятся только к протестированному образцу (образцам).

Производитель обязан гарантировать стабильность эксплуатационных характеристик продукта.

Выпуск 1. Эта проверка была впервые опубликована 25 июля 2023 года

Уполномоченный

MSD



Лиза Лян
Менеджер
Отраслевой сервис - сертификация CP

Отказ от ответственности: Ни SGS-CSTC, ни какие-либо дочерние организации SGS, ни Группа SGS не могут нести ответственность за соответствие или несоответствие фактического продукта содержимому технического файла. Авторские права на эту проверку принадлежат SGS-CSTC IND Services и могут быть воспроизведены только в полном объеме.