

Factsheet

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

유해물질에 대해 시험된 섬유 및 액세서리 용 제품 라벨

STANDARD 100 by OEKO-TEX® 는 모든 단계의 공정에서 섬유의 원료와 중간 단계, 그리고 최종 제품 및 사용된 액세서리에 대한 세계적으로 표준화된 독립적인 시험 및 인증 시스템입니다.



제품 설명

STANDARD 100 by OEKO-TEX® 는 다음 네 가지 제품 등급으로 구분됩니다: STANDARD 100 by OEKO-TEX® 의 부록4 또는 부록6의 기준에 기초하여 시험될 수 있는 신생아 및 유아, 피부 접촉, 피부 비접촉, 액세서리 제품

STANDARD 100 by OEKO-TEX® 에서 측정하는 유해물질에 대한 엄격한 시험과 포괄적인 카탈로그는 다음을 포함 합니다:

- > 주요 법적 규제물질: 예) 금지된 azo 염료, 펜타클로로페놀, 카드뮴, 납 (US-CPSIA) 등
- > 법적으로 아직 규제되지 않은, 많은 유해 화학 물질
- > 환경과 관련된 많은 물질들
- > REACH 규정의 부록 XVII 과 XIV 요구조건과 ECHA-SVHC 후보 목록

인증서와 STANDARD 100 라벨 발행을 위한 전제 조건은 다음과 같습니다:

- > 섬유 제품의 소재 또는 다른 성분들은 표준의 조건, 시험기준 및 제한수치를 준수해야 함
- > 운영 품질 보증
- > 인증 전 또는 직후에 이루어지는 OEKO-TEX® 기관에 의한 귀사의 성공적인 품질 감사

주목할 만한 혜택

- > 유해물질이 시험된 섬유 관련하여 세계적으로 가장 잘 알려져 있고 널리 사용되는 라벨과 소비자 보호 를 위한 제품 관리에 대한 문서를 귀사의 제품에 적용할 수 있습니다.
- > 세계를 주도하는 OEKO-TEX® 기관의 독립적인 평가는 귀사의 소재와 제품에 대한 매우 강력하고 신뢰감 있는 측정 방법을 제공합니다.
- > STANDARD 100 by OEKO-TEX® 기준은 통상 소매 체인, 할인점, 생산자 등의 제한 물질 리스트 (RSL) 에 기초 하기 때문에 STANDARD 100 인증은 때로 새로운 비즈니스 파트너십을 형성할 수 있는 계기가 됩니다.
- > 자체적인 운영 품질 보증을 운용하지 않아도 관련한 실질적인 도움을 제공받을 수 있습니다.
- > 전 세계 10,000개 이상의 기업 네트워크를 통해, 섬유 체인에 따른 원재료 및 비즈니스 파트너를 쉽게 선택할 수 있게 됩니다.

STANDARD 100 BY OEKO-TEX® 인증절차

- › 귀사가 선택한 OEKO-TEX® 기관으로 - (해당되는 경우) 시료와 함께 - 신청서를 작성하여 보내십시오.
- › 선택된 OEKO-TEX® 기관에서 귀사에 연락을 드릴 것입니다.
- › OEKO-TEX® 기관은 제출된 서류 및 시료를 검토하고 필요한 시험 변수와 범위를 정한 후 제품시험을 실시합니다.
- › 성공적인 시험 검사와 필요한 모든 서류가 준비되면, OEKO-TEX® 기관으로부터 STANDARD 100 인증서와 상세한 시험 보고서를 받을 수 있습니다.
- › OEKO-TEX® 전문가가 인증 전 또는 인증 직후에 현장에 방문하여 제출된 정보를 확인합니다.

유효기간

STANDARD 100 인증서의 유효기간은 1년입니다.