



개요

OEKO-TEX® ECO PASSPORT

친환경적인 화학 – 엄격한 시험: 더 깨끗한 지구를 위해

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 표준을 충족하는 화학 물질, 염료 및 조제는 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위해 엄격한 기준에 따라 시험 및 분석되었습니다. 보다 친환경적인 화학 물질을 사용함으로써 더 깨끗하고 안전한 제품과 생산을 지원합니다.

제품 설명

검증 절차의 일환으로 화학 물질 및 개별 물질이 지속 가능성, 안전성 및 법적 요건 준수와 관련된 특정 요건을 충족하는지 여부를 평가합니다.

- CAS 번호 검토 : 화학 성분의 CAS 번호를 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 제조 제한 물질 목록 (RSL/MRSL)과 비교합니다.
- 분석 검증 : 인증된 제품이 인간-생태학적으로 최적화된 섬유 및 가죽의 지속 가능한 생산에 사용될 수 있는지 확인하기 위해 OEKO-TEX® 실험실에서 분석 검증을 수행합니다.
- 자가 평가 및 현장 심사 : 근로 조건 및 환경 관리와 관련된 제품 관리 조치의 검증.

ECO PASSPORT 인증서를 획득하려면 CAS 번호 검토, 분석 검증 및 자가 평가가 필수입니다. 현장 심사는 선택 사항이며 신청자의 요청에 따라 수행됩니다.

요구 사항을 충족하는 제품은 그에 따라 인증됩니다.



강력한 장점

- REACH의 고위험성 물질(SVHC) 후보 목록과 OEKO-TEX® RSL 및 MRSL을 통한 적합성 분석은 비용 대비 효율이 높은 시험 프로그램을 제공합니다.
- 독립적인 자료 평가 및 분석 시험을 통해, 높은 수준의 신뢰를 구축하고 귀사의 화학 물질의 마케팅 가치를 높일 수 있습니다.
- 21,000명 이상의 OEKO-TEX® Buying Guide 사용자에게 귀사의 인증된 섬유 및 가죽, 화학 물질의 구매처로 효율적이고 신뢰할 수 있으며 지속가능한 접근으로 강조할 수 있는 기회가 있습니다.
- 귀사의 인증된 제품의 명확한 식별 및 추적성을 위해 라벨을 부여 받게 됩니다.
- 자가 평가 및 현장 심사를 포함한 인증은 ZDHC에서 현재 가장 높은 적합성 수준인 "MRSL 3.0 적합성 지표 레벨 3"으로 인정합니다. CAS 번호 검토, 분석 검증 및 자가 평가가 완료되면 ZDHC 적합성 레벨 1을 달성합니다.

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증 절차

1. www.oeko-tex.com에 ECO PASSPORT 인증을 등록하여 myOEKO-TEX® 플랫폼에 접속할 수 있습니다.
2. 화학 물질, 조제 또는 염료의 대표 시료를 OEKO-TEX® 연구소로 보내십시오.
3. 자가 평가를 완료하고 필요한 모든 서류를 제공하십시오.
4. OEKO-TEX® 심사원이 귀사의 생산 시설을 방문하여 지정된 생산 조건을 점검합니다(자발적).
5. 실험실 시험을 성공적으로 수행하고 필요한 모든 서류를 제공하면 인증서와 자세한 시험 성적서를 받게 됩니다.

유효성

ECO PASSPORT 인증서는 1 년 동안 유효합니다.