



FICHE D'INFORMATIONS

OEKO-TEX® STANDARD 100

Des textiles dignes de confiance - La norme de sécurité authentique:
pour une confiance de tous les jours

Établir la norme en matière de sécurité textile, du fil au produit fini. Chaque article portant le label OEKO-TEX® STANDARD 100 est certifié après avoir été soumis avec succès à des tests de sécurité concernant la présence de substances nocives.

Description du produit

Les articles peuvent être certifiés OEKO-TEX® STANDARD 100 selon 4 classes de produits différentes:

- Classe de produits I: Bébé et jeunes enfants jusqu'à 3 ans
- Classe de produits II: Matériaux en contact avec la peau
- Classe de produits III: Matériaux sans contact avec la peau
- Classe de produits IV: Textiles d'intérieur

Une classe de produits est le regroupement de différents articles en fonction de leur usage. Les différentes classes de produits se distinguent les unes des autres en termes d'exigences spécifiques au produit qui sont appliquées, ce qui induit différentes valeurs limites.

Les articles peuvent en outre être certifiés conformément à deux annexes:

- l'annexe 4
- l'annexe 6

L'annexe 4 comprend les exigences fondamentales dans le but de protéger la santé des consommateurs. L'annexe 6 couvre également les produits chimiques utilisés dans la production, qui peuvent ne pas avoir d'effet direct sur la santé, mais un impact nocif possible sur l'environnement.

Les tests stricts sur la présence de substances nocives et le catalogue de critères de l'OEKO-TEX® STANDARD 100 comprennent:

- Des réglementations légales importantes telles que les colorants azoïques interdits, le pentachlorophénol, les substances perfluorées (PFAS), le cadmium, le plomb, etc.
- De nombreux produits chimiques nocifs, même s'ils ne font pas encore l'objet d'une réglementation légale
- De nombreuses classes de substances pertinentes pour l'environnement
- La conformité avec plusieurs réglementations à l'échelle internationale, notamment les annexes XIV et XVII de REACH, la loi américaine CPSIA (plomb) et la réglementation européenne sur les POP
- Toutes les substances pertinentes pour le textile figurant sur la liste candidate des SVHC de l'ECHA sont couvertes



Les conditions préalables à la délivrance du certificat et du label STANDARD 100 sont les suivantes:

- Tous les composants de l'article à certifier doivent être conformes aux conditions, aux critères d'essai et aux valeurs limites de la norme
- Assurance qualité opérationnelle
- Audit qualité réalisé avec succès au sein de votre entreprise par un institut OEKO-TEX®

Des avantages indéniables

- Vous pouvez apposer sur vos produits l'un des labels les plus reconnus et largement utilisés dans le monde pour les textiles qui ont été testés quant à la présence de substances nocives et documenter votre gestion des produits afin de protéger les consommateurs.
- L'évaluation indépendante des instituts OEKO-TEX® représente une mesure de confiance pour vos matériaux et produits.
- Le certificat OEKO-TEX® STANDARD 100 est la clé de nouveaux partenariats commerciaux, car ses critères sont souvent à la base des listes de substances à usage restreint (RSL) des chaînes de magasins, des discounters, des producteurs, etc.
- Vous bénéficiez d'une assistance pratique pour votre assurance qualité opérationnelle sans avoir à allouer vous-même des ressources.
- Un réseau de plus de 25 000 entreprises dans le monde entier facilite la sélection des matières premières et des partenaires commerciaux tout au long de la chaîne textile.

Votre parcours vers OEKO-TEX® STANDARD 100

1. Inscrivez-vous au STANDARD 100 sur www.oeko-tex.com pour avoir accès à la plateforme myOEKO-TEX®.
2. Envoyez un échantillon représentatif du matériau et tous les documents requis à votre institut OEKO-TEX®.
3. L'institut examinera vos produits et passera en revue tous les documents.
4. Après avoir passé avec succès les tests en laboratoire et fourni tous les documents nécessaires, vous recevrez le certificat et un rapport d'essai détaillé.

Validité

Le certificat STANDARD 100 est valable pendant 1 an.