



FICHE D'INFORMATIONS

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD

Label produit pour le cuir qui a été testé quant aux substances nocives

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD est une norme internationale indépendante et standardisée pour le contrôle et l'évaluation des produits en cuir tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Description du produit

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

- Classe de produit I: Bébés et enfants en bas âge jusqu'à 3 ans
- Classe de produits II: Matières en contact avec la peau
- Classe de produits III: Matières sans contact avec la peau
- Classe de produits IV: Produits d'intérieur en cuir

Les valeurs limites peuvent être différentes selon les classes de produits, car l'exposition à des substances chimiques nocives n'a pas les mêmes conséquences selon les catégories de produits.

Les tests stricts sur les substances nocives et le catalogue de critères de l'OEKO-TEX® LEATHER STANDARD comprennent notamment:

- Des réglementations légales importantes telles que les colorants azoïques interdits, le pentachlorophénol, les substances perfluorées (PFAS, PFC), le chrome VI, 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 à plusieurs réglementations à l'échelle internationale, notamment les annexes XIV et XVII du règlement REACH de l'UE, la loi américaine CPSIA (plomb) et la réglementation européenne sur les POP
- Toutes les substances pertinentes pour le textile et le cuir de la liste SVHC de l'ECHA sont couvertes

Les conditions préalables à la délivrance du certificat et du label LEATHER STANDARD 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 (le cuir provenant d'espèces exotiques ne peut pas être certifié)
- Assurance qualité opérationnelle
- Un audit qualité réalisé avec succès au sein de votre entreprise par l'Institut OEKO-TEX® avant ou peu de temps après la certification



Des avantages indéniables

- Vous pouvez apposer sur vos produits un label indépendant et explicite pour les produits en cuir qui ont été testés quant à la présence de substances nocives et documenter votre suivi des produits afin de protéger le consommateur.
- L'évaluation indépendante des principaux instituts OEKO-TEX® du monde représente une mesure de confiance très forte pour les produits.
- Vous bénéficiez d'une assistance pratique pour votre assurance qualité opérationnelle sans avoir à allouer vous-même des ressources.
- Le système de certification modulaire vous permet d'économiser de l'argent lors de la certification de vos produits si vous utilisez des matériaux qui ont déjà été certifiés conformément à la norme OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. En effet, les certificats valides s'appliquent également aux étapes de production ultérieures, ce qui permet d'éviter des tests en double.
- Vous avez la possibilité de présenter votre gamme de produits certifiés et votre entreprise dans le guide de l'acheteur sur la page d'accueil d'OEKO-TEX® - en détail et gratuitement.

Votre parcours vers OEKO-TEX® LEATHER STANDARD

1. Remplissez le formulaire de demande et envoyez-le - avec les échantillons (le cas échéant) - à l'institut OEKO-TEX® de votre choix.
2. L'institut OEKO-TEX® que vous avez choisi vous contactera.
3. Votre institut OEKO-TEX® vérifiera les documents soumis et les échantillons de matériaux, définira l'étendue des tests et les paramètres de test nécessaires, puis examinera vos produits.
4. Après avoir passé avec succès les tests en laboratoire et fourni tous les documents nécessaires, vous recevrez le certificat LEATHER STANDARD et un rapport d'essai détaillé de votre institut OEKO-TEX®.
5. Un expert OEKO-TEX® vous rendra visite sur site avant ou peu après la certification pour vérifier les informations fournies.

Validité

Le certificat LEATHER STANDARD est valable pendant un an.