
Factsheet

LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®

LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®

Il LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® è un sistema di test e certificazione indipendente e conforme a livello mondiale, per pelle, cuoio e articoli in pelle e cuoio lungo tutta la filiera. Alcuni esempi di articoli certificabili sono: Semilavorati di pelle (ad esempio Wet-blue, Wet-bianco, Crosta, ecc.), pelli finite, materiale in fibre di cuoio, articoli ready made (indumenti di tutti i tipi, accessori, pelletteria guanti, borse in pelle, rivestimenti in pelle e molto altro ancora).

Il presupposto per la certificazione di materiali e articoli in cuoio in accordo con il LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® è che oltre il cuoio/la pelle, tutte le parti di un articolo soddisfano i criteri richiesti, per esempio, anche tessuti, cucirini, inserti, stampe, etichette, ecc., così come gli accessori non tessili (bottoni, cerniere, rivetti, ecc.)

Per i materiali in pelle vengono applicate le condizioni e i criteri dell'ultima edizione dello LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®, mentre per i componenti non in pelle (ad esempio materiali tessili, accessori metallici, ecc.) è applicato lo STANDARD 100 BY OEKO-TEX® attualmente in vigore.

PROGETTATO PER

- > Brands / Retailer
- > Commercianti di articoli in cuoio
- > Gruppi d'acquisto
- > Produttori di materiali in pelle e articoli in cuoio lungo l'intera catena di approvvigionamento
- > Eccetera...

DESCRIZIONE

Criteri

L'obiettivo centrale del LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® è lo sviluppo su base scientifica di criteri di prova, valori limite e metodi di prova. Sulla base dell'esteso e rigoroso catalogo di provvedimenti per sostanze nocive, con diverse centinaia di singole sostanze regolamentate, il Leather Standard by Oeko-TEX® tiene conto di:

- > Norme di legge importanti, come coloranti azoici vietati, cromo (VI), la formaldeide, il pentaclorofenolo, cadmio, rilascio di nichel, PFOS, ecc...
- > Numerose sostanze chimiche nocive, anche se non ancora regolamentati legalmente.
- > Requisiti degli allegati XVII e XIV del Regolamento Europeo delle Sostanze Chimiche, REACH, nonché della Candidate List dell'ECHA SVHC nella misura in cui sono rilevanti per i materiali in pelle

e articoli/prodotti in cuoio. (Valutati da gruppi di esperti OEKO-TEX®). Le discussioni e gli sviluppi, considerati rilevanti, vengono presi in considerazione il più rapidamente ed in modo più efficace possibile, attraverso gli aggiornamenti dei requisiti del LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®.

- Requisiti dalla Consumer Product Safety Improvement Act degli Stati Uniti (CPSIA) per quanto riguarda il piombo.
- Numerose classe di sostanze rilevanti per l'ambiente

Dal punto di vista del consumatore il LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® contribuisce pertanto ad un grado di sicurezza elevato ed efficace dei prodotti. Criteri di prova e valori limite in molti casi vanno ben oltre gli standard nazionali e internazionali.

GLI ESAMI DI LABORATORIO E LE CLASSI DI PRODOTTO

I test del LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® per le sostanze nocive si basano fondamentalmente sullo scopo/uso dei materiali/prodotti in pelle e cuoio. Più intenso è il contatto con la pelle e più sensibile è la pelle, più rigorosi sono i requisiti che devono essere rispettati.

Di conseguenza, viene fatta una distinzione tra quattro classi di prodotto:

- Classe I:** I prodotti per neonati e bambini fino ai 3 anni di età (abbigliamento in pelle, guanti in pelle, pelle di pecora e agnello, pellicce, ecc.)
- Classe II:** I prodotti che vengono indossati a diretto contatto con la pelle (pantaloni e giacche di pelle, biancheria intima cuoio ecc.)
- Classe III:** I prodotti utilizzati non direttamente a contatto con la pelle (giacche di pelle foderata / cappotti, borse in pelle, cinture in pelle, ecc.)
- Classe IV:** Materiali di rivestimento / arredamento (rivestimenti in pelle tappezzeria ecc.)

BENEFICI DEL LEATHER STANDARD BY OEKO-TEX®

- La valutazione indipendente e la verifica attraverso gli istituti OEKO-TEX®, leader a livello mondiale rappresenta per le materie e i prodotti della vostra azienda, un punto di forza e un aumento della fiducia che il consumatore ripone nel vostro brand.
- Il catalogo dei criteri umano-ecologici, ha una base scientifica ed è uniforme in tutto il mondo, quindi applicabile ovunque alle stesse condizioni. I criteri e valori limite sono continuamente sviluppati, in ogni caso, aggiornati almeno una volta ogni anno.
- L'identificazione e l'evitare di sostanze chimiche dannose per la salute umana, in conformità con i criteri del LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® attraverso test complessi di elevata qualità.
- Sistema di certificazione modulare (prodotti non modificati non vengono testati doppiamente)
- Essere parte del sistema OEKO-TEX® che con il proprio concetto, da tanti anni ha assunto un ruolo di guida nel settore.
- Costituisce la base per molte liste sostanza soggette a restrizioni (RSL) per catene commerciali, discount, produttori ecc. e quindi la base per molte condizioni di consegna.
- Monitoraggio del prodotto attraverso controlli periodici sul mercato e attraverso ispezioni aziendali in loco fatti da auditor indipendenti dell'Associazione OEKO-TEX®.
- Essendo un'etichetta indipendente, il LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® è uno strumento di marketing utile che può chiaramente documentare la responsabilità nei confronti dei clienti per quanto riguarda la sicurezza del prodotto a livello umano-ecologico, lungo tutta la filiera fino ai marchi, rivenditori e consumatori.
- Tutte le aziende che fanno certificare i propri prodotti o materiali in accordo al LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® hanno la possibilità di inserire e presentare la propria azienda e i propri prodotti gratuitamente nella directory online ("[Buying Guide](#)") di OEKO-TEX®. Con una media di 5.000 pagine visitate al giorno e visitatori da più di 200 paesi del mondo, il sito OEKO-TEX® una piattaforma

pubblicitaria ideale, con l'attenzione internazionale anche una buona piattaforma di sourcing.

- I dati per la presentazione della vostra azienda nella Buying Guide possono essere inseriti in qualsiasi momento dal [portale self-service](#) Più di 10.000 aziende con 150.000 prodotti certificati si fidano del sistema e dell'etichetta OEKO-TEX®

ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' E ASPETTI

Dichiarazione di conformità

Con la firma della dichiarazione di conformità, il richiedente/titolare del certificato si dichiara d'accordo che la comunità OEKO-TEX® e l'istituto OEKO-TEX® incaricato, durante il periodo di validità, possano eseguire dei test di controllo su prodotti certificati in accordo al LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®, per garantire la conformità delle condizioni e criteri richiesti.

Audit aziendale

Gli Istituti membri OEKO-TEX® sono tenuti ad eseguire un audit presso l'azienda richiedente come parte obbligatoria della certificazione, per supportare e ottimizzare l'assicurazione della qualità di aziende coinvolte nel sistema OEKO-TEX®. L'audit avverrà poco prima o poco dopo l'emissione del certificato e sarà ripetuto ogni 3 anni.

Test di controllo

L'associazione OEKO-TEX® ogni anno esegue dei test di controllo su prodotti certificati nella misura del 25% dei certificati emessi. Sono esaminati articoli con etichetta OEKO-TEX® reperibili nei negozi e campioni forniti dalle aziende. Inoltre durante delle visite in loco senza preavviso, degli Auditor indipendenti fanno dei controlli a campione nelle aziende con certificato OEKO-TEX®.

INFORMAZIONI SUL CERTIFICATO

- La validità di un certificato emesso è di massimo un anno.
- Il certificato LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® descrive i prodotti (gruppo di articoli) certificati e indica esplicitamente la classe prodotto
- Il detentore del certificato può richiedere il rinnovo per un ulteriore anno a partire da tre mesi prima della scadenza

ETICHETTA LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®

Un marchio comune per l'identificazione dei prodotti certificati, indica a tutti gli interessati la verifica "3rd party"

Verena Seeber
Regional Sales Manager
mail: seeber@oeti.biz
mobile: +39 392 25 88 210
web: <http://www.oeti.biz>

OETI - Institute for Ecology, Technology and Innovation
Spengergasse 20
1050 Vienna
Austria