
STANDARD 100 by OEKO-TEX®: le novità del 2021

All'inizio dell'anno, l'associazione OEKO-TEX® aggiorna come di consueto i criteri di prova, i valori limite e i requisiti richiesti per la sua gamma di certificazioni ed etichette. Le seguenti nuove normative per la certificazione STANDARD 100 by OEKO-TEX® entrano in vigore il 1° aprile 2021, dopo un periodo di transizione di tre mesi:

Modifica dei valori limite

- I **PFOA** (acido perfluorooctanoico) e i **sali** appartenenti ai composti alchilici perfluorurati e polifluorurati, così come le **sostanze correlate al PFOA** che erano già sotto osservazione nel 2020, sono ora inclusi nelle tabelle dei valori limite delle Appendici 4 e 6 dello STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

- PFOA and salts Sum: 0,025 mg/kg

- PFOA relates substances Sum: 1,0 mg/kg

N.B.: già in vigore dal 9 settembre 2020.

- Il valore limite per il **Bisfenolo-A** (Classi di Prodotto I-IV) nelle tabelle degli Allegati 4 e 6 dello STANDARD 100 by OEKO-TEX® è ridotto a quanto segue:
 - Bisphenol-A: 100 mg/kg (PC I-IV)
- Per i film addizionati con bicarbonato/carbonato di calcio o **talco** che non hanno un contatto diretto con la pelle, l'intervallo di valore del pH è 4.0-10.0
- Viene introdotto un valore limite dello 0,1% , relativamente a **piombo e cadmio**, per il contenuto totale di metalli pesanti e il contenuto di metalli estraibili pesanti negli **accessori in vetro** (Classi di Prodotto II-IV).
La nuova nota 3 è la seguente:
Per gli accessori in vetro: 0,1%

Nel complesso, i rigorosi requisiti per i residui nei materiali tessili potrebbero anche comportare un minor impatto per l'ambiente, i dipendenti e i consumatori. In molti casi i valori limite per lo STANDARD 100 vanno oltre i requisiti nazionali e internazionali. Da sempre, la strategia dell'associazione OEKO-TEX® è quella di essere proattiva nel campo della protezione dei consumatori, senza aspettare o rincorrere la legislazione. Ciò rende qualsiasi articolo o prodotto certificato STANDARD 100, LEATHER STANDARD ed ECO PASSPORT by OEKO-TEX® anche conforme ai valori limite dell'Allegato XVII del regolamento REACH.

Materiali riciclati

A partire da quest'anno viene introdotto un approccio unificato per integrare i materiali riciclati nell'ambito dello STANDARD 100 by OEKO-TEX®. Questo approccio uniforme richiede una quantità minima di materiale riciclato all'interno di un articolo, programmi di test diversi a seconda dell'origine del materiale e la definizione delle informazioni di base utili. Un cartellino può essere utilizzato per informare i consumatori sugli sforzi di riciclaggio che sono stati fatti per il prodotto finito. I materiali riciclati sono più difficili da certificare dato che con il loro ciclo di vita precedente, offrono sfide diverse rispetto al materiale "vergine". Per questo motivo essi vengono trattati in modo diverso all'interno dello STANDARD 100 by OEKO-TEX® e prevedono un'indicazione specifica nel campo di applicazione del certificato.

Self-Assessment

A seguito delle restrizioni di viaggio relative al COVID 19, le verifiche ispettive in loco sono quasi impossibili. Per risolvere temporaneamente questa situazione, è stato implementato il Self-Assessment e la verifica da remoto. Queste iniziative sono una soluzione temporanea per i nostri clienti per ottenere la certificazione senza trascurare la visita in loco.

Per informazioni sui nuovi criteri di prova si prega di contattare l'associazione OEKO-TEX® (info@oeko-tex.com) o l'istituto di competenza (www.oeko-tex.com/institutes).



Dopo un periodo di transizione di tre mesi, i nuovi criteri di prova e i nuovi valori limite dello STANDARD 100 by OEKO-TEX® diventeranno vincolanti per tutte le certificazioni a partire dal 1° aprile 2021.