

## STANDARD 100 by OEKO-TEX®: Neuregelungen 2021

---

Zu Jahresbeginn aktualisiert OEKO-TEX® die bestehenden Anforderungen sowie die geltenden Prüfkriterien und Grenzwerte für ihre Zertifizierungen und Services. Die folgenden neuen Regelungen treten nach einer dreimonatigen Übergangsfrist am 1. April 2021 für den STANDARD 100 by OEKO-TEX® in Kraft:

### Änderungen von Grenzwerten

- PFOA (Perfluorooctansäure) und Salze, welche zu der Gruppe der perfluorierten und polyfluorierten Alkyl Substanzen gehören, so wie PFOA-bezogene Stoffe welche 2020 noch unter Beobachtung waren, sind neu in den Kriterienkatalogen des Anhang 4 und Anhang 6 des STANDARD 100 by OEKO-TEX® aufgenommen:

- PFOA und Salze Summe: 0.025 mg/kg
- PFOA-bezogene Stoffe Summe: 1.0 mg/kg

**Anmerkung: Diese Grenzwerte gelten bereits seit 9. September 2020.**

- Der Grenzwert für **Bisphenol-A** (PK I-IV) im Kriterienkatalog Anhang 4 und 6 des STANDARD 100 by OEKO-TEX® wurde wie folgt reduziert:
  - Bisphenol-A: 100 mg/kg
- pH Wert: Für Filmmaterialien mit inkorporiertem Calciumbicarbonat/carbonat **oder Talk**, die keinen direkten Hautkontakt aufweisen: pH 4.0-10.0
- Ein Grenzwert für Schwermetalle Totalgehalt und extrahierbare (Schwer-)Metalle in **Zubehöre aus Glas** (PK II-IV) von 0.1 % wird eingeführt. Dies betrifft **Blei** und **Cadmium**. Die neue Fußnote 3 lautet:  
Für Zubehöre aus Glas: 0.1 %

Insgesamt führten die strikten Anforderungen für Rückstände in Textilien auch zu einer geringeren Belastung für die Umwelt, die Mitarbeiter und die Kunden. In vielen Fällen gehen die Grenzwerte für den STANDARD 100 über die nationalen und internationalen Anforderungen hinaus. Die Strategie von OEKO-TEX® als Pionier der Branche war es daher bisher, proaktiv im Bereich des Verbraucherschutzes zu sein und nicht auf die Gesetzgebung zu warten. Dies macht jeden Artikel und jedes Produkt, welches STANDARD 100, LEDER STANDARD und ECO PASSPORT by OEKO-TEX® zertifiziert ist konform mit den Grenzwerten des Appendix XVII der REACH Verordnung.

### **Recycelte Materialien**

Es wird ein einheitlicher Ansatz für recycelte Materialien im Rahmen des STANDARD 100 eingeführt. Dieser beinhaltet eine Mindestmenge an recyceltem Materialanteil, verschiedene Testprogramme je nach Herkunft des Materials und die Festlegung der benötigten Hintergrundinformationen. Ein Hangtag, das ausgegeben wird, kann verwendet werden, um den Kunden weiter über die Recyclingbemühungen zu informieren.

### **Self-Assessment**

Aufgrund der COVID 19 bedingten Reisebeschränkungen sind persönliche Vor-Ort-Besuche fast unmöglich. Um diese Situation vorübergehend zu überbrücken, wurde ein Self-Assessments Prozess implementiert. Self-Assessments für STANDARD 100 sind eine vorübergehende Lösung für unsere Kunden (neue und bestehende), um eine STANDARD 100-Zertifizierung zu erhalten, ohne den Vor-Ort-Besuch völlig zu vernachlässigen.

Weitere Informationen zu den neuen Prüfkriterien für OEKO-TEX® erhalten Sie, indem Sie sich an OEKO-TEX® ([info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)) oder Ihr zuständiges OEKO-TEX® Institut wenden ([www.oeko-tex.com/institutes](http://www.oeko-tex.com/institutes)).



*Die neuen Prüfkriterien und Grenzwerte des STANDARD 100 by OEKO-TEX® werden nach einer Übergangszeit von drei Monaten für alle Zertifizierungen ab 1. April 2021 wirksam.*