

## LEATHER STANDARD 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 LEATHER STANDARD 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 LEATHER STANDARD 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 des LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® wurde wie folgt reduziert:
  - Bisphenol-A: 100 mg/kg
- 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 %

**Verwendung der Begriff chromfrei und metallfrei gegerbtes Leder**

Möchte ein Antragssteller "chromfrei gegerbt" und/oder „metallfrei gegerbt“ im Scope des Zertifikates erwähnt haben, gelten folgende Anforderungen:

Die Definition von „chromfrei gegerbt“ und/oder „metallfrei gegerbt“ gemäß ISO 15115 (2019) muss im Gerbprozess berücksichtigt sein und erfüllt die Anforderungen von 3.20 bzw. 3.57 des ISO 15115 (2019).

Chromfrei gegerbt	Gesamtchromgehalt $\leq 0.1\%$ bezogen auf Trockenmasse
Metallfrei gegerbt	Gesamtgehalt aller gerbenden Metalle (Cr, Al, Ti, Zr, Fe) $\leq 0.1\%$ bezogen auf Trockenmasse

Ein zusätzlicher Labortest zum Nachweis muss durchgeführt werden und die entsprechenden Grenzwerte, welche in Anhang 4 aufgeführt sind, müssen eingehalten werden.

Insgesamt führten die strikten Anforderungen für Rückstände in Ledermaterialien auch zu einer geringeren Belastung für die Umwelt, die Mitarbeiter und die Kunden. In vielen Fällen gehen die Grenzwerte für den LEATHER STANDARD 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.

**Weitere Akzeptanzkriterien:**

Die Leder White list wird neu im LEATHER STANDARD publiziert und beinhaltet:

**Schaf; Lamm; Ziege; Rind; Kalb; Schwein; Pferd; Rotwild; Rentier.**

**Neue Definitionen im LEATHER STANDARD:**

Genaue Definitionen für die Begriffe Leder und Felle wurden dem LEATHER STANDARD hinzugefügt.

### Self-Assessment

Aufgrund der COVID 19 bedingten Reisebeschränkungen sind persönliche Vor-Ort-Besuche fast unmöglich. Um diese Situation vorübergehend zu überbrücken, wurde ein Self-Assessment Prozess implementiert. Self-Assessments sind eine vorübergehende Lösung für unsere Kunden, um eine Zertifizierung zu erhalten, ohne den Vor-Ort-Besuch 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 LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® werden nach einer Übergangszeit von drei Monaten für alle Zertifizierungen ab dem 1. April 2021 wirksam.*