

Prüfkriterien für ECO PASSPORT by OEKO-TEX®: Neuregelungen 2020

Zu Beginn des Jahres aktualisierte die OEKO-TEX® Gemeinschaft wie üblich die geltenden Prüfkriterien und Grenzwerte für die Produktzertifizierung gemäß ECO PASSPORT by OEKO-TEX®. Die folgenden Neuregelungen werden nach einer Übergangszeit von drei Monaten für alle Zertifizierungen ab dem 1. April 2020 wirksam:

- **Umbenennung der STUFEN I bis III**

Die OEKO-TEX® Gemeinschaft verwendet keine Nummerierung mehr und bezeichnet die unterschiedlichen STUFEN nun einfach „CAS-Nummernprüfung“, „Analytische Verifizierung“, „Selbstbewertung“ und „Besuch vor Ort“.

- **Selbstbewertung**

Das aus mehreren Stufen bestehende Zertifizierungssystem ECO PASSPORT ist für Hersteller von Prozesschemikalien und chemischen Verbindungen gedacht. Insbesondere bei der Beschaffung geeigneter Rohstoffe liefert das Label einen transparenten Nachweis darüber, welche Artikel die Kriterien für eine ökologisch verantwortungsvolle Textil- und Lederproduktion erfüllen. Die OEKO-TEX® Gemeinschaft arbeitet derzeit an einer Umstrukturierung des ECO PASSPORT Zertifizierungsprozesses, um ihren Kunden auch zukünftig optimale und zukunftsorientierte Dienstleistungen anbieten zu können. Bis jetzt konnten sich Antragsteller zwischen einer Standardversion des ECO PASSPORT (CAS-Nummernprüfung und analytische Verifizierung) und einer ECO PASSPORT-Version mit zusätzlicher Selbstbewertung und einem Besuch vor Ort entscheiden. Ab dem 1. April 2020 wird es möglich sein, einen ECO PASSPORT mit Selbstbewertung, aber ohne Besuch vor Ort zu beantragen. Damit kann die Einhaltung der ZDHC-MRSL durch die Selbstbewertung auf STUFE 2 und die erfolgreiche Einhaltung aller Spezifikationen erreicht werden – ohne die Räumlichkeiten des Kunden besuchen zu müssen.

Verschärfung der Schwellenwerte (ANHANG 4)

- **Kobalt:** Der Schwellenwert für Kobalt wird geändert: **von 500 mg/kg auf 200 mg/kg**
- **Mangan:** Der Schwellenwert für Mangan wird geändert: **von 1000 mg/kg auf 500 mg/kg**
- **Cr(VI):** Der Schwellenwert für Cr(VI) wird geändert: **von 5 mg/kg auf 3 mg/kg**
- **TCEP:** Der Schwellenwert für TCEP wird geändert: **von 100 mg/kg auf 50 mg/kg**
- **Benzol:** Der Schwellenwert für Benzol wird geändert: **von 50 mg/kg auf 10 mg/kg**
- **Phenol:** Der Schwellenwert für Phenol wird geändert: **von 500 mg/kg auf 100 mg/kg**
- **PFOA:** Der Schwellenwert für PFOA wird geändert: **von 0,25 mg/kg auf 0,025 mg/kg**
- **Bisphenol A:** Der Schwellenwert für Bisphenol A wird geändert: **von 250 mg/kg auf 100 mg/kg**

Neue Substanzen mit Schwellenwerten (ergänzt in ANHANG 4 und 6)

- **Triclosan (CAS 3380-34-5):** Schwellenwert **250 mg/kg**
- **Dibrompropylether (CAS 21850-44-2) oder TBBA-(2,3-dibrom-propyl-ether):** Schwellenwert **50 mg/kg**
- **Tris-(2-chlor-1-methylethyl)phosphat (TCPP; CAS 13674-84-5):** Schwellenwert **50 mg/kg**
- **Tetraoctylzinn-Verbindungen (TeOT; CAS 3590-84-9):** Schwellenwert **1 mg/kg**
- **Thioharnstoff (CAS 62-56-6):** Schwellenwert **1000 mg/kg**
- **Permethrin (verschiedene CAS):** Schwellenwert **250 mg/kg**
- **AEEA [2-(2-Aminoethylamino)ethanol] (CAS 111-41-1):** Schwellenwert **100 mg/kg**

Neue Stoffzusätze oder Klärungen zu den Kriterienkatalogen (ANHANG 6)

- **Pestizide:**
CAS 115-29-7: Endosulfan
- **Flammschutzmittel:**
CAS 1332-07-6: Borat, Zinksalz
CAS 12767-90-7: Borat, Zinksalz
- **Chlortoluole:**
Zusatz einer detaillierten Liste in ANHANG 6

Neu unter Beobachtung

- **1H,1H,2H,2H-Perfluordecansulfonat (8:2 FTS) und seine Salze** (CAS 39108-34-4 oder Na-Salz mit der CAS 27619-96-1): wird in ANHANG 6 „unter Beobachtung“ gestellt

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



Die neuen Prüfkriterien und Grenzwerte des OEKO-TEX® ECO PASSPORT werden nach einer Übergangszeit von drei Monaten für alle Zertifizierungen ab dem 1. April 2020 wirksam.