

Müşteri Bilgilendirmesi / 04.02.2020

2020 ECO PASSPORT by OEKO-TEX® Test Kriterleri Güncellemeleri

2020 yılının başından itibaren OEKO-TEX® birliği tarafından her yıl olduğu gibi bu yıl da ECO PASSPORT by OEKO-TEX® ürün sertifikasyonu için test kriterleri ve limit değerlerinde güncellemeler yapılmıştır. Yeni regülasyon 1 Nisan 2020 tarihinden itibaren geçerli olacak ve bu tarihten sonra laboratuvarımıza ulaşan OEKO-TEX® kapsamında sertifikalandırılmak istenen ürün ve/veya ürün grupları 2020 güncellemeleri doğrultusunda değerlendirilecektir.

- **Aşama I-III'ün yeniden adlandırılması**

OEKO-TEX® Birliği artık aşamaları numaralandırma ile adlandırmayacak ve **aşamaları CAS numarası Taraması, Analitik Doğrulama, Öz Değerlendirme ve Saha Ziyareti** olarak adlandıracaktır.

- **Öz Değerlendirme**

ECO PASSPORT çok aşamalı sertifikasyon sistemi proses kimyasalları ve kimyasal bileşik üreticileri için tasarlanmıştır. Özellikle uygun hammaddeleri tedarik ederken, ECO PASSPORT by OEKO-TEX® etiketi hangi ürünlerin ekolojik olarak sorumlu tekstil ve deri üretimi kriterlerini karşıladığını gösteren şeffaf kanıtlar sağlar. OEKO-TEX® Birliği, müşterilerine gelecekte de optimum ve geleceğe dönük hizmetler sunabilmek için ECO PASSPORT sertifikasyon sürecinin yeniden yapılandırılması üzerinde çalışmaktadır.

Şimdiye kadar sertifika için başvuruların standart bir ECO PASSPORT (CAS Numarası Taraması ve Analitik Doğrulama) ile bunlara ek olarak Öz Değerlendirme ve Saha Ziyareti ile bir ECO PASSPORT arasında karar vermeleri mümkündür. 1 Nisan 2020 tarihi itibarıyla Öz Değerlendirmeli ancak Saha Ziyareti olmadan bir ECO PASSPORT başvurusu yapmak mümkün olacaktır.

Öz Değerlendirme yoluyla ve müşterinin tesislerini ziyaret edilmesine gerek olmadan tüm spesifikasyonlara başarılı bir şekilde uyum sağlanması ile ZDHC MRSL -LEVEL 2 uyumluluğu sağlandığı anlamına gelir.

1. Limit değeri daraltılan maddeler (EK 4)

Test Edilen Kimyasallar	2020 öncesi	2020'den itibaren
Cobalt	500 mg/kg	200 mg/kg
Manganez	1000 mg/kg	500 mg/kg
Cr (VI)	5 mg/kg	3 mg/kg
TECP	100 mg/kg	50 mg/kg
Benzen	50 mg/kg	10 mg/kg
Fenol	500 mg/kg	100 mg/kg
PFOA	0,25 mg/kg	0,025 mg/kg
Bisfenol A	250 mg/kg	100 mg/kg

2. Limit değeri ile yeni eklenen maddeler (EK 4 ve EK 6)

Test Edilen Kimyasallar	2020 öncesi	2020'den itibaren
Triklosan (CAS 3380-34-5)	-	250 mg/kg
Dibromopropileter (CAS 21850-44-2) veya TBBA-(2,3-dibromo-propil-eter)	-	50 mg/kg
Tris- (2-kloro-1-metiletil) fosfat (TCPP; CAS 13674-84-5)	-	50 mg/kg
Tetrakositol bileşikler (TeOT; CAS 3590-84-9)	-	1 mg/kg
Tiyoüre (CAS 62-56-6)	-	1000 mg/kg
Permetrin (çeşitli CAS)	-	250 mg/kg
AEEA [2- (2-aminoetilamino) etanol] (CAS 111-41-1)	-	100 mg/kg

3. Kriter kataloglarına (EK 6) yeni eklenen veya sınıflandırılan maddeler

(Limit değerleri EK 4'te belirtilmektedir.)

- **Pestisitler**
CAS 115-29-7: Endosülfan
- **Alev geciktiriciler:**
CAS 1332-07-6: borat, çinko tuzu
CAS 12767-90-7: borat, çinko tuzu
- **Klorotolüenler:**
EK 6'da ayrıntılı listenin eklenmesi

4. 2020'de Gözlem Altına Alınan Diğer Kimyasallar (EK 6)

- 1H,1H,2H,2H- perflorodekan sülfonat (8:2 FTS) ve tuzları (CAS 39108-34-4, yada Na CAS 27619-96-1) "gözlem altında" değerlendirilmek üzere EK 6'ya eklenmiştir.

Üç aylık bir geçiş döneminden sonra, yeni ECO PASSPORT by OEKO-TEX® test kriterleri ve sınır değerleri, 1 Nisan 2020'de tüm sertifikalar için bağlayıcı hale gelecektir.