



OEKO-TEX® ECO PASSPORT: 2023 Güncellemeler

ZDHC MRSL 3.0 & Yeni Uygunluk Kılavuzu 2.0 için hazırız

ZDHC'ye ait MRSL 3.0 ve Şubat 2023 itibariyle geçerli olan yeni Uygunluk Kılavuzu 2.0'in yayınladı. ECO PASSPORT sertifikasyon sistemi de yeni kılavuz doğrultusunda uzman kadromuz tarafından güncellenmiş ve 1 Şubat tarihinden itibaren ZDHC MRSL 3.0'a göre analitik test uygulamalarına başlamıştır.

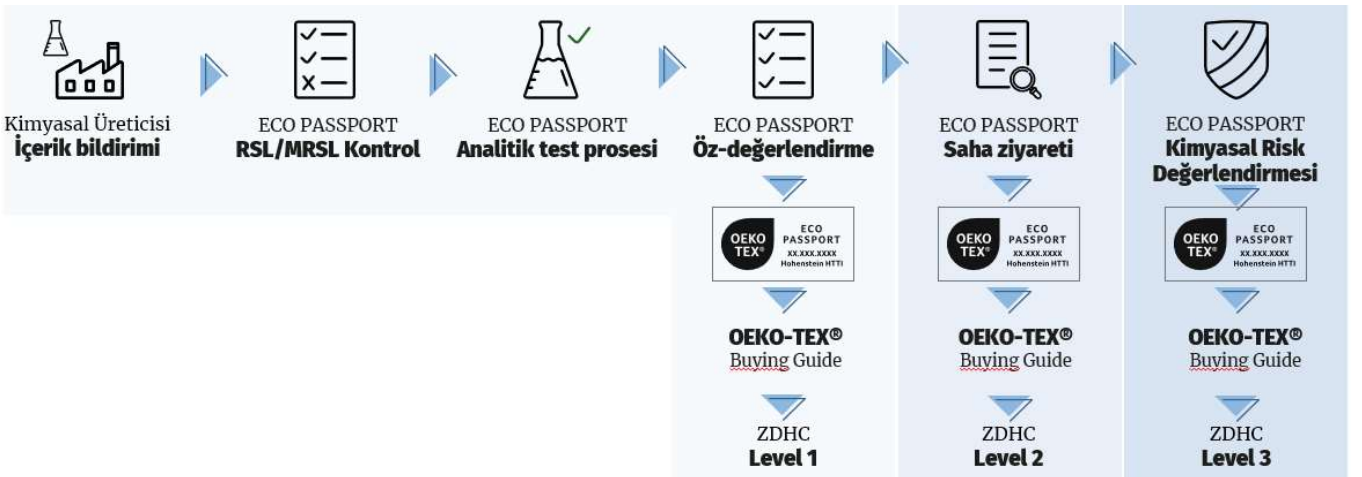
ECO PASSPORT Sertifikasyon Seçenekleri:

ECO PASSPORT sertifikası için 3 seçenek sunuyoruz. Seçeneklerin sağladığı ZDHC seviyeleri aşağıda verilmiştir:

1. CAS Numarası Taraması, Analitik Doğrulama ve Öz-Değerlendirme (tümü zorunlu) içeren ECO PASSPORT, **ZDHC MRSL Uygunluk Seviyesi 1**'i sağlamaktadır.
2. İlave olarak «Yerinde Saha Ziyareti (isteğe bağlı)» içeren ECO PASSPORT, **ZDHC MRSL Uygunluk Seviyesi 2**'yi sağlamaktadır.
3. Kimyasal Risk Değerlendirmesi (isteğe bağlı) ile ilgili soruları da barındıran bir Yerinde Saha Ziyareti ile birlikte alınmış ECO PASSPORT, **ZDHC MRSL Uygunluk Seviyesi 3**'ü sağlamaktadır.

ECO PASSPORT 2023 Sertifika Süreçleri

(İsteğe Bağlı Level 1, Level 2, Level 3 seçenekleri ile)





OEKO-TEX® ECO PASSPORT: 2023 Test Kriterleri ve Limit Değerlerindeki değişiklikler:

OEKO-TEX® Birliği, test kriterlerini, limit değerleri 1 Şubat 2023 itibari ile uygulanmaya başlanan yeni düzenlemeler:

Gözetimden kaldırılan bileşenler

Bileşen	CAS Numarası
C.I. Disperse Red 60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5

Limit değer kataloğuna yapılan yeni eklemeler

"Gözetim altında" olan kimyasallardan kataloğa (Ek 4) ilaveler

Pestisides:

Bileşen	CAS Numarası	Limit Değeri
Dicofol	115-32-2	Kasıtlı kullanım yok
Tolyfluanide	731-27-1	Kasıtlı kullanım yok
Silafluofen	105024-66-6	Kasıtlı kullanım yok
Carbendazim	10605-21-7	Kasıtlı kullanım yok
Dichlorophene	97-23-4	Kasıtlı kullanım yok
Chlorothalonil	1897-45-6	Kasıtlı kullanım yok
DTTB	63405-99-2	Kasıtlı kullanım yok

Yeni SVHC:

Bileşen	CAS Numarası	Limit Değeri
Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1	1000 mg/kg
N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	1000 mg/kg



Muhtelif:

Bileşen	CAS Numarası	Limit Değeri
2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenylenediamine	615-50-9	100 mg/kg
4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4	100 mg/kg
3,3-Diaminobenzidin	91-95-2	100 mg/kg
2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5	50 mg/kg
1,2-Diethoxyethane	629-14-1	100 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
Solvent Yellow 34 / C.I. Basic Yellow 2	2465-27-2, 492-80-8	50 mg/kg
N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	1000 mg/kg
Trimethyl phosphate	512-56-1	100 mg/kg
Perboric acid, sodium salt and zinc salt	11138-47-9, Various	1000 mg/kg

PFAS değişiklikleri

Bileşen	Limit Değeri
PFNA, PFDA, PFUDA, PFDoA, PFTrA, PFTeDA and further PFCA each and sum	25 µg/kg
PFSA	250 µg/kg
Partly fluorinated carboxylic and sulfonic acids	250 µg/kg
Partly fluorinated linear alcohols	250 µg/kg
Esters of fluorinated alcohols with acrylic acid	250 µg/kg
Sum of partly fluorinated compounds	250 µg/kg
PFOA related substances	250 µg/kg

Gözlem altına alınan yeni parametreler:

Aşağıdaki bileşen "gözetim altında" olarak değerlendirilecektir. (Ek 4 ve 6)

Bileşen	CAS Numarası
Drometrizole	2440-22-0

PFAS kaynaklarından elde edilen toplam organik flor içeriği

- 2023 yılı itibarıyla, STANDARD 100 (Ek 4-7), LEATHER STANDARD ve ECO PASSPORT için genel olarak kullanımı kısıtlı olan PFCs/PFAS kimyasalı için limit değeri 10 mg/kg olarak belirlenmiştir.

ECO PASSPORT detaylı bilgi ve tüm sorularınız için lütfen bizimle bağlantıya geçiniz.

[✉ ecopassport-teamtr@hohenstein.com.tr](mailto:ecopassport-teamtr@hohenstein.com.tr)

[☎ +90 212 8672 400](tel:+902128672400)

[🏠 hohenstein.com.tr](http://hohenstein.com.tr)