

STeP by OEKO-TEX® Süreç Kılavuzu ve Değerlendirme Aracı Kullanımı

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STeP



STeP by OEKO-TEX® Nedir?

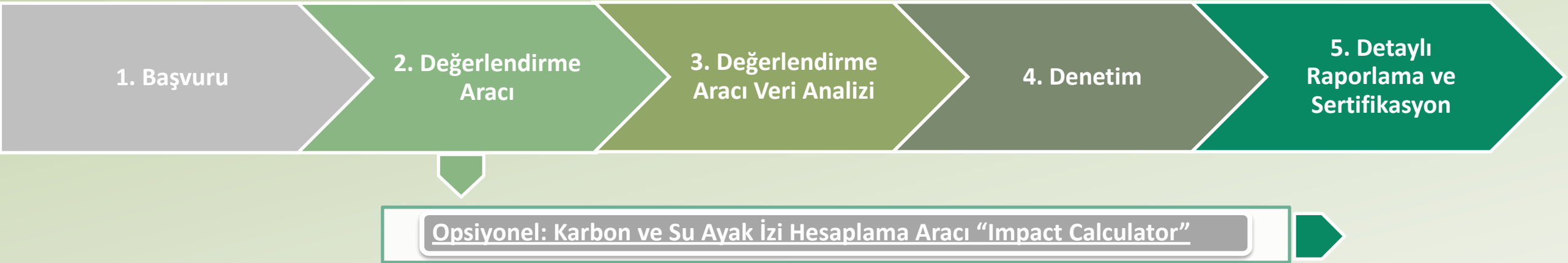
HOHENSTEIN ●



“Sürdürülebilir Tekstil Üretimi (STeP)” tekstil zinciri içerisinde yer alan, şeffaf ve kamuoyunun güven duyacağı bir şekilde sürdürülebilir üretim koşullarına sahip olmayı amaçlayan markalara, perakendecilere ve imalatçılara yönelik bağımsız bir belgelendirme sistemidir. STeP by OEKO-TEX® sertifikasının modüler yapısı çevre dostu teknolojilerin ve ürünlerin kullanımı, kaynakların verimli bir şekilde kullanılması ve sosyal çalışma koşullarının uygunluğu dahil olmak üzere şirketlerin ilgili tüm alanları için kapsamlı bir analiz ve değerlendirme yapılmasına imkan sağlar.

STeP by OEKO-TEX®

Sertifikalendirme Süreci



1. Başvuru

- 1.1. E-posta ile sizden talep edilen bilgilerin temini
- 1.2. Üretimle ilgili bilgilere istinaden fiyat teklifinin e-posta ile iletilmesi
- 1.3. Teklifin kaşeli -imzalı onayı ve ödemenin gerçekleştirilmesi
- 1.4. Sürecin resmi olarak başladığına dair "confirmation" yazısının ve beraberinde doküman ve ek veri sunulması gereken tüm sorularla ilgili Türkçe "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" nun paylaşımı ve süreç ile ilgili ön bilgilendirme toplantısı yapılması

2. Değerlendirme Aracı

- 2.1. Değerlendirme Aracı kullanıcı adı ve şifresinin paylaşılması
- 2.2. Denetim sürecinin nasıl ilerleyeceği ve nasıl hazırlık yapılması gerektiği konusunda ön toplantı gerçekleştirilmesi
- 2.3. "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" ndan yararlanarak sistemde yer alan soruların yanıtlanması ve ek bilgi ve doküman girişlerinin sağlanarak değerlendirme aracının kapatılması



2.3.1. Sistemin nasıl kullanılacağı hususunda ek bilgiler için

- 2.4. Değerlendirme aracında dosya yükleme opsiyonu bulunmayan ancak ek dosya talep edilen "ID" ler için tarafımıza ayrıca gönderilmesi

3. Ön Değerlendirme

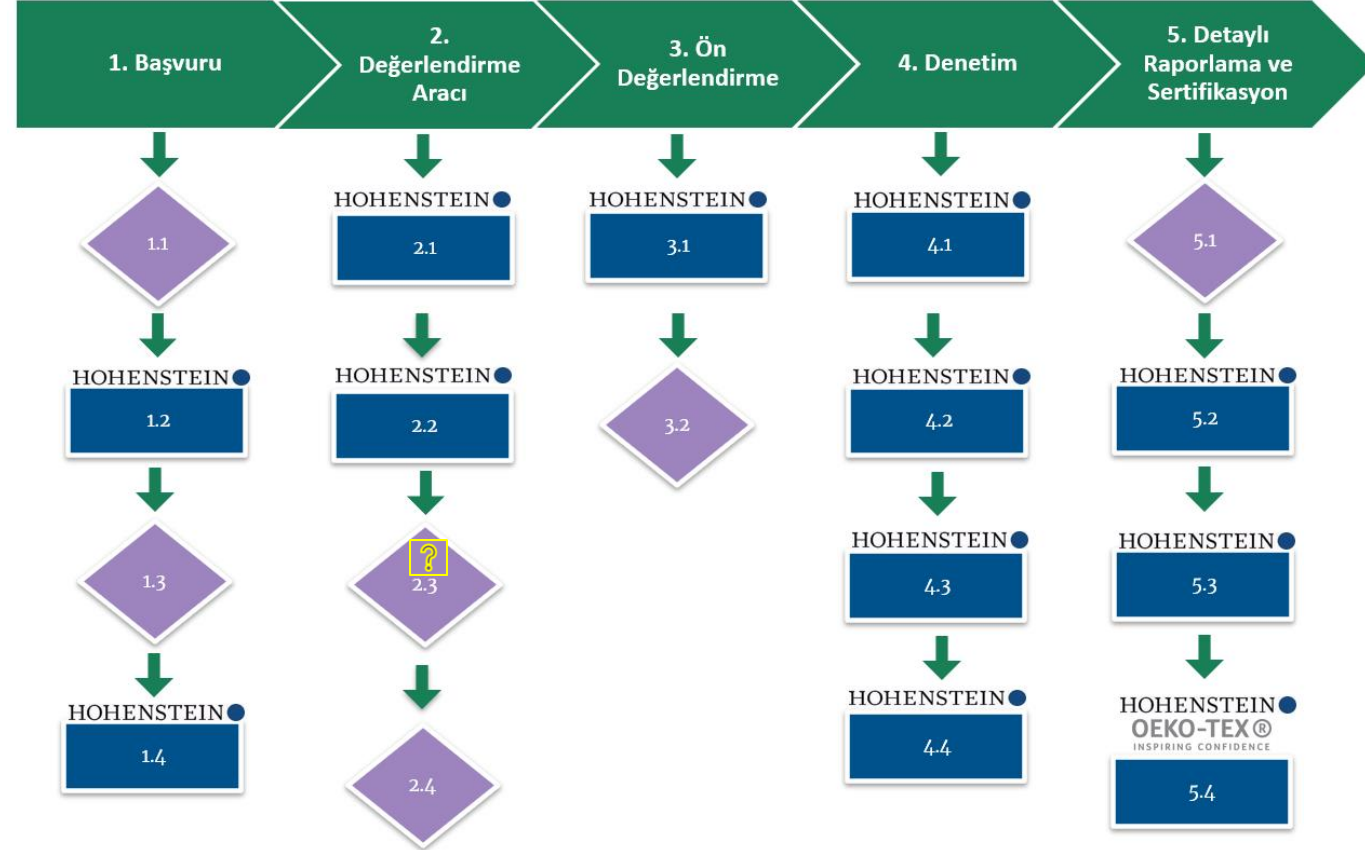
- 3.1. Sunulan bilgi ve dokümanların tarafımızca kontrol edilmesi ve eksiklerin ve anlaşılmayan hususların "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" üzerinde tanımlanarak e-posta ile tarafınıza bildirimini
- 3.2. Ek taleplerimize ilişkin dönüşlerin sağlanması

4. Denetim

- 4.1. Denetim tarihinin belirlenmesi
- 4.2. Denetim planının tarafınıza gönderilmesi
- 4.3. Belirlenen tarihte denetimin gerçekleştirilmesi
- 4.4. Denetimle ilgili gözlemlerin ön bildirimini

5. Raporlama ve Sertifikasyon

- 5.1. Denetim gözlemleriyle ilgili geri dönüşlerin en geç 1 hafta içerisinde tarafımıza sunulması
- 5.2. Detaylı olarak raporlama yapılması
- 5.3. Raporun iç kontrolü
- 5.4. Raporun OEKO-TEX® tarafından onaylanması ve sonuç olumlu ise 3 yıl geçerli sertifikanın yayımlanması. Sertifika, rapor ve yapılması gereken iyileştirmeler hakkında toplantı yapılması.



STeP by OEKO-TEX® ***Sertifikalendirme Süreci***

1. Başvuru

1. Başvuru

1.1. E-posta ile sizden talep edilen bilgilerin temini

STeP by OEKO-TEX® Başvurusu için; aşağıda talep edilen bilgileri e-posta ile paylaşmanız yeterlidir.

Aşağıdaki linkten kendiniz başvuru yapabilir veya bu bilgileri bizimle paylaşmanız halinde başvurunuzu biz gerçekleştirebiliriz.

Ek olarak lütfen mevcut sosyal uygunluk ve kalite yönetim sertifikalarınızı (BSCI raporu, SA 8000 belgesi, ISO belgesi, vb.) paylaşınız. Beraberinde kapasite ve faaliyet raporlarınızı da ekleyiniz.

En kısa sürede teklif ile dönüş yapılmaya çalışılacaktır.

[STeP by OEKO-TEX Başvuru Formu](#)

- Firma Adı:
- Firma (Üretim) Adresi:
- Üretim adımları (dokuma, boya-baskı, konf):
- Bina sayısı:
- Çalışan sayısı (kadın):
- Çalışan sayısı (erkek):
- Çalışan sayısı (ofis):
- Çalışan sayısı (üretim):
- Üretim alanı büyüklüğü (depolar dahil) (m²):
- Atık su var mı?:
- Çamur atığı var mı?:
- Toplam boyarmadde ve kimyasal:
- Sahip olunan kalite belgeleri:
- Mevcutsa sertifikayı talep eden alıcılarımız:

myOEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

Application for certification

Thank you for your interest in our STeP by OEKO-TEX® certification system!

Please fill in completely the form below so that we are able to contact you as soon as possible, and provide comprehensive information about the further procedures according to your specific needs!

1. Facility information:

* Mandatory fields

Name of facility: *

Name 2:

Address: *

Address 2:

ZIP Code:

City: *

Country: Please select *

Website:

Number of buildings: *

Number of employees: *

Female employees: *

Online Başvuru Sayfası

1. Başvuru

1.2 Üretimle ilgili bilgilere istinaden fiyat teklifinin e-posta ile iletilmesi

Sertifikalandırma için üretiminizle ilgili vermiş olduğunuz bilgilere (üretim alanı büyüklüğü, çalışan sayısı, proses tipleri, toplam kimyasal sayısı...) ve halihazırda sahip olduğunuz 3. taraf belgelerine göre hassas bir şekilde belirlenerek tarafınıza sunulur. Farklı adreslerde mevcut olan üretimleriniz söz konusu ile lütfen detaylarını tarafımıza iletiniz. Ücretlendirmelerde önemli farklılıklara sebep olabilecektir.

1.3 Teklifin kaşeli-imzalı onayı ve ödemenin gerçekleştirilmesi

STeP by OEKO-TEX® Sertifikası için, sürece devam edebilmek adına teklifin fiyatlandırma ile ilgili sayfasının imzalanması ve tutarın ödenmesi gerekmektedir. İmzalanacak sayfa örneği aşağıda mevcuttur.

	Hizmet		Adet	Birim fiyat €	Toplam ücret €
	Türü	Standart/metot Versiyon Test			
	Fiyatlandırma Tablosu				
1	STeP by OEKO-TEX® Sertifika Bedeli		1		
2	STeP by OEKO-TEX® Veri Değerlendirme	İş günü	2		
3	STeP by OEKO-TEX® Yerinde Denetim	İş günü	2.5		
4	STeP by OEKO-TEX® Son Değerlendirme ve Raporlama	İş günü	2		
5	STeP by OEKO-TEX® Yolda Geçen Zaman	2 saatten uzun yolculuk süresi	2		
6	STeP by OEKO-TEX® Ulaşım masrafları	Daha sonra belirlenecektir.		0.00	0.00

Teklif fiyatlandırma sayfa örneği (2.sayfa)

1. Başvuru

1.4 Sürecin resmi olarak başladığına dair “confirmation” yazısının ve beraberinde doküman ve ek veri sunulması gereken tüm sorularla ilgili Türkçe "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Soruları ve Hazırlanması Gereken Evrakla İlgili Müşteri Kılavuzu" nun paylaşımı

Ödemenin gerçekleşmesini takiben "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Soruları ve Hazırlanması Gereken Evrakla İlgili Müşteri Kılavuzu « sertifikasyon sürecine başladığımızı gösterir “confirmation” belgesi tarafınıza gönderilir. Ayrıca Türkçe olarak hazırlanan "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Soruları ve Hazırlanması Gereken Evrakla İlgili Müşteri Kılavuzu" da beraberinde iletilir. Sistemle birlikte çalışırken, evrak hazırlanması gereken soruların daha kolay anlaşılabilmesi için bazı yasal gereklilikleri de kapsayacak şekilde yardımcı kılavuz olarak hazırlanmış olup tüm STeP by OEKO-TEX® kriterlerini kapsamamaktadır. Dolayısıyla sistemle birlikte kullanarak faydalanmanızı ve sadece bu dokümanı referans alarak hareket etmemenizi önemle rica ederiz. Doküman talep edilen sorular, sistem ID numarası ile birlikte kılavuzda tanımlanmıştır.

[STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu](#)'na linkten ulaşabilirsiniz.

STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Soruları ve Hazırlanması Gereken Evraklarla İlgili Müşteri Kılavuzu



Öz değerlendirme aracıyla çalışmaya ve sonraki sayfalara geçmeden önce mutlaka aşağıdaki açıklamayı okuyunuz!

Bu doküman, öz değerlendirme aracında yer alan soruların ve evrak hazırlanması gereken maddelerin daha kolay anlaşılabilmesi için bazı yasal gereklilikleri de kapsayacak şekilde yardımcı kılavuz olarak hazırlanmış olup tüm STeP by OEKO-TEX® kriterlerini kapsamamaktadır. Öz değerlendirme aracını doldururken faydalanmanızı ve STeP by OEKO-TEX® standardını da referans alarak hareket etmenizi önemle rica ederiz. Yürüttüğümüz faaliyetler uyarınca aşağıda listelenen bazı sorular sizlerle ilişkili olmayabilir ve Öz Değerlendirme Aracında (Assessment Tool) sizlere yöneltilemeyecektir. Sistemdeki temel "basic" soruların sistem üzerinde mutlaka cevaplanması gerektiğini ve ilgili dokümanların, aşağıdaki kılavuzda " " simgesi ile belirtilen ID'lerde, sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Sistemde ilgili ID'lerde dosya yüklemek mümkün değil ise, talep edilen dosyaların tarafımıza dijital ortamda iletilmesi ya da denetim esnasında sunulması gerekmektedir. Sahada kontrol edilebilecek olan ID'ler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Ayrıca doküman talep edilen ID'lerin doğrulanması sahadada yapılacaktır. İyi çalışmalar dileriz.

Hohenstein İstanbul Tekstil Analiz ve Kontrol Hizmetleri Ltd. Şti.

STeP by OEKO-TEX® ***Sertifikalendirme Süreci***

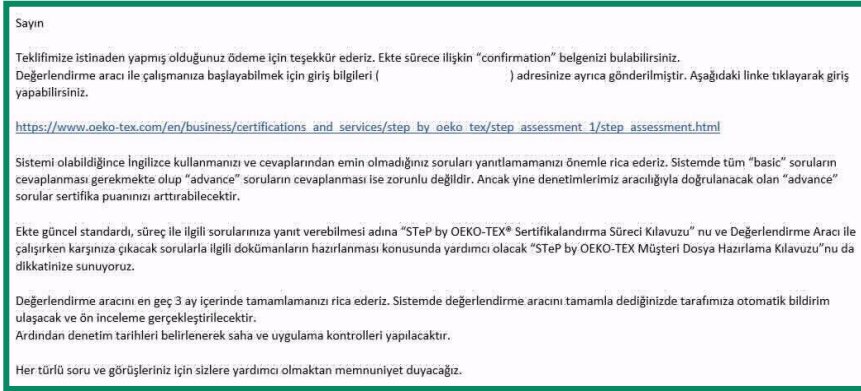
2. Değerlendirme Aracı – Assessment Tool

2. Değerlendirme Aracı

2.1 Değerlendirme Aracı kullanıcı adı ve şifresinin paylaşılması

Ödemenin gerçekleşmesinin ardından, firma ve üretim bilgilerini paylaşacağınız, “Değerlendirme Aracı”nın kullanıma açıldığı bilgisi e-posta yoluyla iletilecektir. E-posta örneğini aşağıda görebilirsiniz. Sisteme giriş için gerekli kullanıcı adı ve şifre bilgileriniz ise, bildirilen e-posta adresinize ayrıca gönderilecektir.

Eğer MyOEKO-TEX® (Self-Service Portal) şifreniz mevcut ise, aynı kullanıcı adı ve şifresini kullanabilirsiniz.



Assessment Tool Bilgilendirme e-posta örneği

Değerlendirme Aracı Giriş

Yukarıdaki linkten sisteme giriş yaparak çalışmanıza başlayabilirsiniz.

Değerlendirme Aracı Giriş Sayfası

2. Değerlendirme Aracı

2.2 Denetim sürecinin nasıl ilerleyeceği ve nasıl hazırlık yapılması gerektiği konusunda ön toplantı gerçekleştirilmesi

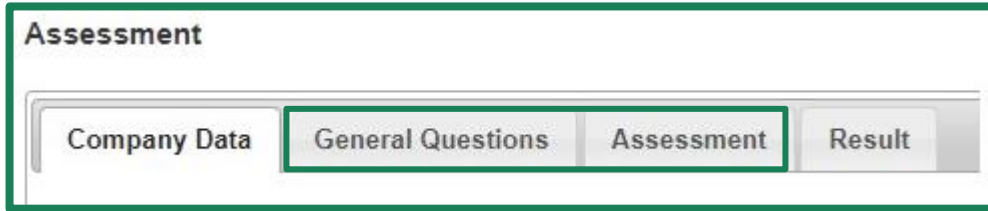
İşlemlerinizin yürütülebilmesi için, yetkili denetmen en kısa sürede sizle iletişime geçecektir. Sonraki aşamaların sağlıklı bir şekilde yürüyebilmesi adına gerekli yönlendirmeler sağlanıyor olacaktır.

2.3 Sisteme giriş ve "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" ndan yararlanarak sistemde yer alan soruların yanıtlanması ve ek bilgi ve doküman girişlerinin sağlanarak değerlendirme aracının kapatılması

Sisteme giriş yapıldığında ilk olarak firma bilgileri ve STeP by OEKO-TEX® için sunulan başvuru bilgileri görüntülenecektir. Yanlış bir bilgi var ise, lütfen düzeltilmesi için bizimle iletişime geçiniz.

"Değerlendirme Aracı" nda asıl çalışmanızı yapabileceğiniz 2 sekme mevcuttur.

- 1- General Questions
- 2- Assessment



Assessment Tool 'da çalışma yapılacak sekmeler

KİMYASAL YÖNETİMİ			
Sistem ID Numarası	Dosya/saha	Ret Kriteri	Doküman
145			"Kimyasal yönetim prosedürü; Kimyasalların güvenli depolanması ve kullanımı Yeni kimyasalların seçimi ve kalite kontrol, gelen kimyasalların işletmeye aktarılması Kimyasalların etiketlenmesi Kimyasalların işletme içerisinde taşınması Kimyasalların güvenli bertarafı Dökümlerin ve birbiriyle etkileşimin engellenmesi ve dökülme halinde uygulanacak adımlar Kimyasal risk değerlendirmesi İç denetimlerin yapılması Yönetimin gözden geçirilmesi "
147			Zararlı kimyasalların eliminasyonuna ve kullanımının azaltılmasına yönelik hedefler ve yürütülen faaliyetlere ilişkin kayıtlar
220			Kimyasal risk değerlendirmesi
1088			İşletmede kullanılan kimyasalların yasal gerekliliklerinin karşılandığına dair prosedür
224			Son alıcılarımızın kısıtlı kimyasal listeleri (RSL) ve ürünlerimizin ulaştığı pazarlardaki yasal kimyasal kısıtlamalar ile ilgili bilginiz var mıdır?
225			Son alıcılarımızın kısıtlı kimyasal listeleri (RSL) ve ürünlerimizin ulaştığı pazarlardaki yasal kimyasal kısıtlamalar ile ilgili gereklilikleri yerine getirmek için ne gibi uygulamalarınız mevcuttur?
1089			Boyarmadde ve kimyasallar için temin edilen uygunluk deklarasyonları
984		Evet	Kimyasal yönetimi organizasyon şeması, sorumlulukların tanımı ve atama yazıları
1119			Kimyasal yönetimini iyileştirmesi prosedürü (uygunsuzluklar, düzeltici ve önleyici faaliyetler, yıllık gözden geçirme)
148			Kimyasal eğitim kayıtları ve eğitim içeriği
1172			Kullanılan kimyasal madde (boyar maddeler, yardımcı maddeler, deterjanlar, apre maddeleri, yağlayıcılar, çözücü maddeler, makine yağları vs...) sayısı
1283 *			Kimyasal envanter için elektronik bir sistem tutulmakta mıdır?
1229/151		Evet	Tüm kimyasalları kapsayan envanter listesi (CAS noları ile beraber) (Lütfen örnek envanter şablonunu inceleyiniz, sisteme yüklemek için de sertifikasyon süreç kılavuzunu inceleyiniz)

Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu – Kesittir, tüm dokümanı kapsamaz.

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

Genel sorular tamamlanmadan 'Assessment' ile çalışmaya başlanamaz.

Genel sorulara verilen cevaplar 'Assessment' da yöneltilecek soruları belirleyecektir. Örn; prosesinizdeki ıslak işlem belirtilmediği takdirde 'Assessment' da konuyla ilgili sorular görüntülenemeyecektir.

Genel Sorular ve Assessment' a yönlendirilme

Genel soruların tamamının yanıtlanmasının ardından, 'Fill out questions' diyerek çalışmanıza başlayabilirsiniz.

Soruların yanıtlanması sırasında, daha önce tarafınıza sunulan "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" ile birlikte hareket etmeniz tavsiye edilir. Bu kılavuz, "Değerlendirme Aracı" nda yer alan ve evrak talep edilen soruların daha iyi anlaşılması için bazı yasal gereklilikleri kapsayacak şekilde hazırlanmış olup, tüm STeP by OEKO-TEX® kriterlerini kapsamamaktadır. Bu nedenle yardımcı bir kılavuz olarak düşünüp, sistemde "basic" soruların mutlaka yanıtlanması gerektiğini lütfen göz önünde bulundurunuz.

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

'Assessment' a giriş yapıldığında, yandaki sayfa açılacaktır.

Bu alan, STeP by OEKO-TEX® sertifikasının dikkate aldığı 6 temel bölümün özet gösterimidir.

1. Kimyasal Yönetim
2. Çevresel Performans
3. Çevresel Yönetim
4. Sosyal Uygunluk
5. Kalite Yönetimi
6. İşçi Sağlığı ve Güvenliği

Belirtilen bu alanların her birinde çalışma yapabilmek için, ilgili logonun üzerine tıklanması yeterlidir.

Assessment

Company Data General Questions Assessment Result

Assessment overview
103/ 314 questions answered
325 / 1603 points reached

Basic questions are mandatory to answer.
Please tick "Whole Question Not Applicable" if not relevant for your facility.
Search and open question:

Chemical Management
17/ 26 questions
43/ 127 points
Unanswered basic questions

Environmental Performance
85/ 85 questions
282/ 642 points
All basic questions answered

Environmental Management
0/ 26 questions
0/ 86 points
Unanswered basic questions

Social Responsibility
0/ 74 questions
0/ 331 points
Unanswered basic questions

Quality Management
1/ 44 questions
0/ 116 points
Unanswered basic questions

Health and Safety
0/ 59 questions
0/ 301 points
Unanswered basic questions

Assesment Tool Ana Sayfa (Assesment Overview)

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

Çalışılmak istenen alana (örn: Kimyasal Yönetimi) giriş yapıldığında, ilk olarak özet sayfa görüntülenecektir.

Yanda açıklamaları belirtilmiş olan seçeneklerle, çalışma sırasında ihtiyaç duyulan bölümlere kolaylıkla erişim sağlanabilmektedir.


Assessment


Company Data | General Questions | **Assessment** | Results

With this questionnaire all information concerning the producer is collected. Please answer all corresponding questions conscientiously. Please add the corresponding documentation if requested.

All details and information should be given either in English or in a language spoken by the auditing institute.

Chemical Management (CM)
5 / 5 questions answered
58 / 58 points reached
Assessment finished on: Tue, 17 May 2022 10:17:27 +0200

Show overview  Soruların genel görünümü


Assessment overview  "Assessment Tool" ana sayfaya dönüş


Assessment | **Result**

Information concerning the producer is collected. Please answer all corresponding questions conscientiously. Please add the corresponding documentation if requested.

All details and information should be given either in English or in a language spoken by the auditing institute.

2022 10:17:27 +0200



Fill out questions  Soruların cevaplanması

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.1. Show Overview

Butona tıklandığında, o alanda yer alan soruların listesi, cevaplanmış ve cevaplanmamış olarak görülebilir.

Her bir sorunun kendine ait **ID numarası** bulunmaktadır. «Search and open questions» alanından ID numarası veya anahtar kelime ile soru aratılabilir. "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" nda da ID numaraları aynı şekilde belirtilmiştir. Anlaşılmayan sorular için, her bir alanda çalışmanız bittikten sonra sadece ID numarası belirtilerek e-posta ile bu sorularınızı iletebilirsiniz. En kısa sürede dönüş yapılacak ve yardımcı olunacaktır.

2.2.1.2. Fill out questions

Butona tıklandığında ilgili alanda sorular tek tek karşınıza çıkacaktır. Yanıtlanmış soruları görmek istemediğiniz takdirde veya yalnızca temel sorularla çalışmak istediğiniz zaman aşağıda yer alan iki seçenekten dilediğiniz filtrelemeyi yapabilirsiniz.

The screenshot shows the 'Assessment' tab of the tool. At the top, it displays 'Chemical Management (CM)' with '17 / 26 questions answered' and '43 / 127 points reached'. Below this, there are buttons for 'Back to start', 'Assessment overview', and a search bar labeled 'Search and open question:'. A yellow box highlights the search bar. Below the search bar, there is a section for 'Unanswered questions overview' with a note: 'Marked questions are required to complete the Assessment.' This section contains a table of questions with columns for 'ID', 'Questions', and 'achievable Points'. A yellow box highlights the 'ID' column. Below this, there is a section for 'Answered questions overview' with a similar table structure.

ID	Questions	achievable Points
Register/Inventory of Chemicals		
1188	Does this register/inventory include an indication where the chemicals are stored?	
1230	Does this register/inventory contain information about minimum and maximum amount in stock?	
1231	Does this register / inventory contain information about composition of the product (name of substance incl. percentage)?	
226	Are any of the chemicals mentioned in the MRSL of STeP (Annex D) used in production site?	
222	Are SDS's for all chemicals used for processes and non-core activities available?	
1190	Are the SDS conform to GHS rules?	
Communication		
227	Do you communicate chemicals that are intentionally released during later processes (e.g. oils, sizing agent, pigments for wash-out effect)?	
228	Do you use any of the candidates for authorization (REACH, constantly changing list in the most current version!) in your production processes?	
1120	Do you co-operate with your buyers and chemical suppliers to develop a priority list of hazardous/restricted chemicals to be substituted?	
Total		
Answered questions overview:		
ID Questions Points		
General		
1192	Do you have a documented system for handling and storage of chemicals?	4 /
147	Do you set objectives in relation to eliminating or reducing hazardous substances (the amount of substances and the risk associated with these substances) at your facility?	0 /

Sistemde ID numaralarının gösterimi ve soru arama

Back to start
Show overview
Assessment overview

Back Next
Show unanswered questions only
Show BASIC questions only

Yalnızca cevaplanmamış soruların görüntülenmesi

Yalnızca "BASIC (Temel)" soruların görüntülenmesi

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

“Değerlendirme Aracı” ile “BASIC” ve “ADVANCED” olmak üzere iki tip soru yönlendirilir.

Denetim yapılabilmesi için tüm “BASIC” sorular mutlaka yanıtlanmalıdır.

Puanlama ve süreçleri hızlandırması için “ADVANCED” soruları da yanıtlamanızı tavsiye ederiz.

The screenshot displays two assessment screens. The top screen is titled 'Assessment' and shows the 'BASIC' level for 'Chemical Management (CM) General'. It indicates 1/5 questions answered, 58/58 points, and an assessment finish time of Tue, 17 May 2022 10:17:27 +0200. Navigation options include 'Back to start', 'Show overview', and 'Assessment overview'. There are also checkboxes for 'Show unanswered questions only' and 'Show BASIC questions only'. The bottom screen is titled 'Assessment' and shows the 'ADVANCED' level for 'Environmental Management (EMS) Objectives and Program'. It indicates 9/21 questions answered, 82/97 points, and an assessment finish time of Tue, 17 May 2022 10:17:27 +0200. Navigation options include 'Back to start', 'Show overview', and 'Assessment overview'. There are also checkboxes for 'Show unanswered questions only' and 'Show BASIC questions only'.

'ADVANCED' ve 'BASIC' soruların görünümü

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

“Değerlendirme Aracı” ile çalışırken pek çok soru sizden sisteme evrak yüklemenizi talep edecektir. Bu fonksiyon, kullanılan kimyasalların, atık su ve baca gazı emisyonu vs. test sonuçlarının STeP by OEKO-TEX® gerekliliklerine göre kontrolünü sağlar. Problem olması halinde uyarı verir.

Lütfen yüklenecek dosyaların isimlerini soruya ait **ID numarasını** tanımlayarak yükleyiniz. Büyük boyutlu dosyalar e-posta ya da WeTransfer aracılığıyla da gönderilebilir.

Aşağıda bu fonksiyonlara ilişkin örnekleri bulabilirsiniz.

2.2.1.3. Üretim alanı ile ilgili fonksiyonlar (Örn: ID 1159)

Yanda (bkz. Assessment Tool, ID 1159) görüldüğü üzere, ilgili soru işletmenin, farklı üretim alanlarından fotoğraflar talep etmektedir. Bu sayede, “Değerlendirme Aracı” ile, saha ön denetimi de bir anlamda yapılabilmektedir.

Company Data | General Questions | Assessment | Result

Question: 29 / 31 (31 answered) **BASIC**

Assessment finished on: Mon, 17 Sep 2018 14:10:51 +0200

Back to start Back Next Show unanswered questions only Show BASIC questions only

Show overview Start assessment

ID 1159

Recent photos (including date) from your facility shall be uploaded from following sections if applicable:

Dyestuff kitchen(s)

Please upload picture
20171225_162228.jpg
+ Choose file No file chosen

If date the photograph was taken is not on the picture, please indicate

Chemical storage area(s)

Please upload picture
20171225_162241.jpg
+ Choose file No file chosen

If date the photograph was taken is not on the picture, please indicate

Waste storage area(s)

Please upload picture
20171127_153949.jpg
+ Choose file No file chosen

If date the photograph was taken is not on the picture, please indicate

Outlet of the waste water treatment plant(s)

Assessment Tool, ID 1159

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.4. Kimyasalların listelenmesi ile ilgili fonksiyonlar (Örn: ID 1229)

İşletmede bulunan tüm kimyasallara ait envanterin sisteme yüklenmesi talep edilmektedir. Yüklemenin yapılabilmesi için sistem iki opsiyon sunmaktadır.

- Manuel Yükleme
- Otomatik Yükleme

2.2.1.4.a. Kimyasalların manuel olarak yüklenmesi

Tüm kimyasallarınızın CAS No.'larını sırasıyla yanda görülen sarı alana girerek listeleme yapabilirsiniz. Ürün ismi ve ilgili CAS numarası yazılıp "Add" butonu tıkladığında, sistem sırasıyla listelemeyi yapacaktır. Hatalı bir giriş olduğu durumda, mutlaka uyarı verecektir. Bu uyarıları dikkate alarak, düzeltme çalışmaları yapmanız gerekmektedir. Kimyasalların çok az sayıda olması halinde bu yöntemi tercih edebilirsiniz.

Chemical Management (CM)
Register/Inventory of Chemicals

Question 11 / 24 (24 answered)
Points 103 / 123
Assessment finished on: Wed, 31 Oct 2018 15:05:33 +0100

Back to start
Show overview
Assessment overview

Back Next
Show unanswered questions only
Show BASIC questions only

DETOX TO ZERO ID 1229

Which chemicals are in the facility?
You have got the possibility to fill in your chemicals in the system automatically or manually.

Automatic import from XLSX file

- Please fill in your chemicals (product name / CAS number) in the downloadable XLSX template.
Download XLSX template for data entry
- Please upload your completed chemicals spreadsheet.
Choose file No file chosen

Manual entry
Please fill in your chemicals manually (product name / CAS number).

Product name	CAS Number	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Add
Current entries Clear all entries		
<input type="text"/>	85536-14-7	Remove
<input type="text"/>	108-88-3	Remove
<input type="text"/>	100-42-5	Remove
<input type="text"/>	<input type="text"/>	CAS number is invalid Remove
<input type="text"/>	64742-49-0	Remove
<input type="text"/>	2235-43-0	Remove

Kimyasalların manuel olarak yüklenmesi

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.4. Kimyasalların listelenmesi ile ilgili fonksiyonlar (Örn: ID 1229)

2.2.1.4.b Kimyasalların otomatik olarak yüklenmesi

Kriterlere uygun tam bir envanter listesi oluşturmak ve CAS numaralarının sistem üzerine otomatik aktarımı ve kontrolü için size özel hazırladığımız şablonu kullanmanızı önemle tavsiye ederiz. Değerlendirmelerimiz açısından tüm parametreleri listelemeniz önemli ölçüde avantaj sağlayacaktır.

[Kimyasal envanter listesi](#) için şablonu linkten indirerek kullanabilirsiniz.

!!! Otomatik yükleme yapıldığı durumda, “dosya yüklenemedi” uyarısı ile karşılaşılabilir. Bu durumda, dosya sisteme yüklenmiş olacaktır ancak kimyasallarla ilgili uyarılar tarafınızca görülemeyecektir. Denetmen değerlendirmesi sırasında, liste incelenip, konuyla ilgili dönüş sağlanacaktır.

Yüklenecek olan envanter dosyasının, aşağıda örneği bulunan formatta olması önemle rica olunur. Bu şekilde kimyasal yönetiminde yer alan envanter hazırlama kriteriyle ilgili pek çok gerekliliği sağlayabiliyor olacaksınız.

Not: «STEP» yazan hücrelere ilişkin sütunlar gerekliliklerimiz kapsamındadır. Diğer sütunlar ek bilgi ve yönlendirme amaçlıdır. Örneğin mevcut kimyasal stoklarınız her zaman ayrı ERP sistemlerinde takip edilip genel envanterinizde mevcut olmayabilir.

KIMYASALIN ADI	CAS NO	UYGUNLUK TAHHÜTÜ Mİ? (StP by OEKO-TEX® ECOPASSPORT, ZDHC V.2.0)	ECO PASSPORT OEKO-TEX® BELGİ Mİ	BİLEŞEN (MSDS Bölüm 3.1)	YÜZDESİ (%) (MSDS Bölüm 3.1)	ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ FIRMA	StP by OEKO-TEX® YASAKLI MI? (StP Standard Annex.3)	BULUNDUĞU YER -TARAFI OLARAK TANIMLAYINIZ	KULLANIM ALANI/AMACI	DEPOLAMA ŞEKLİ	ÜRÜN TEHLİKE SINIFLANDIRILMASI (MSDS Bölüm.2)	# GHS01	# GHS02	# GHS03	# GHS04	# GHS05
Ürün A	Cas1	YES	EVET	NAPHTA	5%	X KİMYA	evet	KONFEKSİYON	LEKE ÇIKARICI/LEKE ÇIKARICI BİDON	H304						
Ürün A	Cas2	YES	EVET	CARBON DIOXIDE	15%	X KİMYA	hayır	KONFEKSİYON	LEKE ÇIKARICI/LEKE ÇIKARICI BİDON	H304						
Ürün A	Cas3	YES	EVET	WATER	80%	X KİMYA	hayır	KONFEKSİYON	LEKE ÇIKARICI/LEKE ÇIKARICI BİDON	H304						
Ürün B	Cas1	NO	EVET	Phenol, polymer with formaldehyde, sulfonated, sodium salts	30-50%	Y KİMYA	evet	KİMYASAL DEPO-3	APRE/ FIXATÖR	IBC	H318-H411					x
Ürün B	Cas2	NO	EVET	Phenol	<1%	Y KİMYA	hayır	KİMYASAL DEPO-3	APRE/ FIXATÖR	IBC	H318-H411					x
Ürün C	Cas1	YES	HAYIR	Sodium Hydrosulphit	70-92%	Z KİMYA	hayır	KİMYASAL DEPO ZEMİN KAT	BOYAMA/RENK SÖKÜCÜ	METAL KONTEYNER	H251-H302-H319		x			
Ürün C	Cas2	YES	HAYIR	Sodium Carbonate	2-25%	Z KİMYA	hayır	KİMYASAL DEPO ZEMİN KAT	BOYAMA/RENK SÖKÜCÜ	METAL KONTEYNER	H251-H302-H329		x			

Örnek envanter listesi

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.5 Baca gazı emisyonu test sonuçları ile ilgili fonksiyonlar (Örn: ID 429)

Yanda (bkz. Assessment Tool, ID 429) örneği verilen soruda, baca gazı emisyonu test sonuçlarının sisteme girilmesi gerekmektedir. Geçerli emisyon analiz raporları üzerinden sisteme değerlerin girişini yaparken; örneğin sadece kömürlü yakma tesisiniz mevcut ise «solid» i seçerek ilgili bölümlere sonuçları giriniz. Gaz veya sıvı yakıtla çalışan yakma tesisleriniz yok ise ya da ısıl güçleri 0,3 MW ın altında ise «Not Applicable» kutularını işaretleyebilirsiniz. Ancak bir emisyon raporunuz mevcutsa puanlama açısından avantaj sağlayabilmek için emisyon değerlerini girebilirsiniz. İlgili alana lütfen emisyon raporunu da yükleyiniz.

Sorunun “ret kriteri” kapsamında olduğunu belirten ibare (**Answer is exclusion criteria**), uygun olmayan bir cevap verildiği durumda uyarı olarak ekranda belirir. Kritik değerlerin sisteme girilmesi dışında, test raporunun da ayrıca yüklenmesi talep edilmektedir.

İlgili tüm STeP by OEKO-TEX® limit değerlerine aşağıdaki linkten, “Annex 10” başlığı altında erişilebilmektedir.

[STeP by OEKO-TEX Standardı](#)’na linkten ulaşabilirsiniz.

ID 429

Is the compliance with the STeP standard regarding air emissions (excluding gas turbines and gas/diesel generators) checked by an independent authorised laboratory/testing body?

Points

Answer is an exclusion criteria

Whole Question Not Applicable

Answer Pending

Yes

What fuel do you use?

Solid

Not Applicable

Carbon monoxide (CO) - Plants with 0.3MW - 2MW

Not Applicable mg/m³

Carbon monoxide (CO) - Plants > 2MW

5.33 mg/m³

Not Applicable

Dust - Plants with 0.3MW - 10MW

Not Applicable mg/m³

Dust - Plants > 10MW

2.15 mg/m³

Not Applicable

Sulphur dioxide (SO₂) - Plants with 0.3MW - 2MW

Not Applicable mg/m³

Sulphur dioxide (SO₂) - Plants with 2MW - 50MW

457.67 mg/m³

Not Applicable

Sulphur dioxide (SO₂) - Plants > 50MW

Not Applicable mg/m³

NO_x - Plants with 0.3MW - 2MW

Not Applicable mg/m³

NO_x - Plants > 2MW

1500 mg/m³

Not Applicable

İlgili değer limit dışı olması halinde sistem bu şekilde uyarı verecektir

Assessment Tool, ID 429 – Kesittir, tüm kriterleri kapsamaz

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.6 Atık su test sonuçları ile ilgili fonksiyonlar (Örn: ID 419)

Yanda (bkz. Assessment Tool, ID 419-indirekt deşarj) örneği verilen soruda atık su test sonuçlarının sisteme girilmesi gerekmektedir. Geçerli atık su analiz raporları üzerinden sisteme değerlerin girişini yaparken; ilgili tüm parametrelerin raporunuzda mevcut olduğundan emin olunuz. Raporunuzda test sonucu «n.d.» yani «not detected/tanımlanamadı» şeklinde belirtiliyorsa, raporunuzdan tanımlama limit değerine bakarak ilgili değeri sisteme girmeniz gerekmektedir.

İlgili alana lütfen atık su raporunu da yükleyiniz.

?

ID 419

Is the compliance with the STeP standard checked by an independent authorised laboratory/testing body? - Indirect discharge (collective sewage treatment plant)

Points

Whole Question Not Applicable

Answer Pending

Yes

Answer Pending

Indirect insertion

Please fill in the following parameters:

pH-value

Not Applicable

Max. effluent temperature (total)

Not Applicable

Chemical oxygen demand COD (as O₂)

Not Applicable

Biochemical oxygen demand BOD₅ (as O₂)

Not Applicable

Adsorbable organic halogens AOX (as Cl)

Not Applicable

Phosphor total as P

Not Applicable

Assessment Tool, ID 419 – Kesittir, tüm kriterleri kapsamaz

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.7. Atık su test sonuçları ile ilgili fonksiyonlar (Atık su üretimi mevcut ise) (Örn: ID: 1151)

Geçerli atık su ve/veya çamur analiz raporları üzerinden sisteme değerlerin girişini yaparken; aşağıdaki örneklere göre giriş yapmanız gerekmektedir.

Örnek 1

Arsenic (As)	7440-38-2	<input type="checkbox"/>	
--------------	-----------	--------------------------	--

1: Raporda* ilgili parametre test edilmemiş ise (atık su ve çamur) kutudaki işaret kaldırılır.

Örnek 2

Mercury (Hg)	7439-97-6	<input checked="" type="checkbox"/>	0	10.0	0.05		0.2
--------------	-----------	-------------------------------------	---	------	------	--	-----

2: Raporda ilgili parametre test edilmiş ise (atık su veya çamur) kutucuk işaretlenir, test edilmeyen için "0" değeri girilir.

3: Raporda ilgili parametre test edilmiş ise (atık su veya çamur) ve tanımlama limit değeri (reporting limit) altında ise satır boş bırakılır.

DETOX TO ZERO ID 1151

Has wastewater / sludge been tested for STeP / DETOX TO ZERO compliance?

Points
2 / 10

Answer Pending
 Yes

Has sludge been tested for STeP / DETOX TO ZERO compliance?
 Answer Pending
 Yes
 No

Are any of the chemicals detected above the reporting limit value or not tested according to the STeP / DETOX TO ZERO Chemical List?
 Answer Pending
 Yes

Please specify the chemical group first:
IMPORTANT INSTRUCTIONS are available in the help field for this question

- 1. Alkylphenols (AP's) / Alkylphenolethoxylates (APEO's)
- 2. Phthalates
- 3. Brominated, chlorinated and other flame retardants
- 4. Hazardous colorants
- 5. Organotin Compounds
- 6. PFC's , Per- and polyfluorinated compounds
- 7. Chlorobenzenes and Chlorotoluenes
- 8. Chlorinated and other solvents
- 9. Chlorophenols
- 10. Chlorinated paraffins
- 11. Heavy Metals and their compounds

Substance	CAS No	Tested?	Wastewater [µg/L]			Sludge [mg/kg]		
			Measurement	Limit value	Reporting limit	Measurement	Limit value	Reporting limit
Antimony (Sb)	7440-36-0	<input checked="" type="checkbox"/>	3	△	1.0	1.94	△	2.0
Arsenic (As)	7440-38-2	<input type="checkbox"/>		50.0	1.0		△	2.0
Lead (Pb)	7439-92-1	<input checked="" type="checkbox"/>	1.24	100.0	1.0	2.6	△	2.0
Cadmium (Cd)	7440-43-9	<input type="checkbox"/>		100.0	0.1		△	2.0
Chromium (Cr)	7440-47-3	<input checked="" type="checkbox"/>	9.67	200.0	1.0	126.16	△	2.0
Cr(VI)	18540-29-9	<input type="checkbox"/>		50.0	1.0		△	2.0
Cobalt (Co)	7440-48-4	<input type="checkbox"/>		50.0	1.0		△	2.0
Copper (Cu)	7440-50-8	<input checked="" type="checkbox"/>	64.81	1000.0	1.0	47.95	△	2.0
Nickel (Ni)	7440-02-0	<input checked="" type="checkbox"/>	3.65	200.0	1.0	12.63	△	2.0

Assessment Tool, ID 1151– Kesittir, tüm kriterleri kapsamaz

*STeP by OEKO-TEX gerekliliklerine göre son atıksu ve varsa çamur ölçüm raporu mutlaka mevcut olmalıdır (STeP by OEKOTEX standardında; Ek 5.1 direk deşarj için, Ek 5.2 ortak arıtma tesisine deşarj için ve Ek 3 te yer alan tüm parametreler ise her iki deşarj şekli için dikkate alınmalıdır)

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.7. Atık su test sonuçları ile ilgili fonksiyonlar (Atık su üretimi mevcut ise) (Örn: ID: 1151)

Örnek 3

Substance	CAS No	Tested?	Wastewater [µg/L]			Sludge [mg/kg]		
			Measurement	Limit value	Reporting limit	Measurement	Limit value	Reporting limit
Antimony (Sb)	7440-36-0	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Δ	1.0	1.94	Δ	2.0

4

5

4: Raporda ilgili parametre test edilmiş ise (atıksu ve/veya çamur) kutucuktaki işaret bırakılır.

5: Raporda ilgili parametre test edilmiş ve (atıksu ve/veya çamur) bulgu tanımlama limit değerinin üstünde ise, değer girilir.

Örnek 4

Has sludge been tested for STeP / DETOX TO ZERO compliance?

Answer Pending

Yes

No 6

6: Eğer çamur test edilmemiş ise 'No' olarak işaretlemesi gerekir. Böylelikle, çamur ile ilgili tüm parametreler otomatik olarak 'not tested' işaretlenir.

DETOX TO ZERO ID 1151

Has wastewater / sludge been tested for STeP / DETOX TO ZERO compliance?

Points
2 / 10

Answer Pending

Yes

Has sludge been tested for STeP / DETOX TO ZERO compliance?

Answer Pending

Yes

No

Are any of the chemicals detected above the reporting limit value or not tested according to the STeP / DETOX TO ZERO Chemical List?

Answer Pending

Yes

Please specify the chemical group first:
IMPORTANT INSTRUCTIONS are available in the help field for this question

1. Alkylphenols (AP's) / Alkylphenolethoxylates (APEO's)

2. Phthalates

3. Brominated, chlorinated and other flame retardants

4. Hazardous colorants

5. Organotin Compounds

6. PFC's , Per- and polyfluorinated compounds

7. Chlorobenzenes and Chlorotoluenes

8. Chlorinated and other solvents

9. Chlorophenols

10. Chlorinated paraffins

11. Heavy Metals and their compounds

Substance	CAS No	Tested?	Wastewater [µg/L]			Sludge [mg/kg]		
			Measurement	Limit value	Reporting limit	Measurement	Limit value	Reporting limit
Antimony (Sb)	7440-36-0	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Δ	1.0	1.94	Δ	2.0
Arsenic (As)	7440-38-2	<input type="checkbox"/>		50.0	1.0		Δ	2.0
Lead (Pb)	7439-92-1	<input checked="" type="checkbox"/>	1.24	100.0	1.0	2.6	Δ	2.0
Cadmium (Cd)	7440-43-9	<input type="checkbox"/>		100.0	0.1		Δ	2.0
Chromium (Cr)	7440-47-3	<input checked="" type="checkbox"/>	9.67	200.0	1.0	126.16	Δ	2.0
Cr(VI)	18540-29-9	<input type="checkbox"/>		50.0	1.0		Δ	2.0
Cobalt (Co)	7440-48-4	<input type="checkbox"/>		50.0	1.0		Δ	2.0
Copper (Cu)	7440-50-8	<input checked="" type="checkbox"/>	64.81	1000.0	1.0	47.95	Δ	2.0
Nickel (Ni)	7440-02-0	<input checked="" type="checkbox"/>	3.65	200.0	1.0	12.63	Δ	2.0

Assessment Tool, ID 1151– Kesittir, tüm kriterleri kapsamaz

*STeP by OEKO-TEX gerekliliklerine göre son atıksu ve varsa çamur ölçüm raporu mutlaka mevcut olmalıdır (STeP by OEKOTEX standardında; Ek 5.1 direk deşarj için, Ek 5.2 ortak arıtma tesisine deşarj için ve Ek 3 te yer alan tüm parametreler ise her iki deşarj şekli için dikkate alınmalıdır)

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.7. Atık su test sonuçları ile ilgili fonksiyonlar (Atık su üretimi mevcut ise) (Örn: ID: 1151)

Örnek 5

Are any of the chemicals detected above the reporting limit value or not tested according to the STeP / DETOX TO ZERO Chemical List?

Answer Pending

Yes

No 7

7: Sistemde 14 başlık altında yer alan tüm alt parametreler kontrol edilir. Eğer tüm parametreler test edilmiş ve hiçbir limit değeri üstü (**reporting limit**) sonuç tespit edilmemiş ise 'No' olarak işaretlenir.

Örnek 6

1. Alkylphenols (AP's) / Alkylphenoethoxylates (APEO's)

8: İlgili başlık altındaki tüm alt parametreler test edilmiş ve hiçbir bulgu yok ise, **kutucuk işaretlenmez.**

Please specify the chemical group first:

IMPORTANT INSTRUCTIONS are available in the help field for this question

1. Alkylphenols (AP's) / Alkylphenoethoxylates (APEO's)

Substance	CAS No	Tested?	Wastewater [µg/L]			Sludge [mg/kg]		
			Measurement	Limit value	Reporting limit	Measurement	Limit value	Reporting limit
Nonylphenol (n-nonyl and iso-nonyl)	Various	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	5.0	1.0	<input type="text"/>	⚠	0.4
Octylphenol (n-octyl and iso-octyl)	Various	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	5.0	1.0	<input type="text"/>	⚠	0.4
Nonylphenoethoxylates (NPEO) (n-nonyl and iso-nonyl)	Various	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	5.0	1.0	<input type="text"/>	⚠	0.4
Octylphenoethoxylates (OPEO) (n-octyl and iso-octyl)	Various	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	5.0	1.0	<input type="text"/>	⚠	0.4

Assessment Tool, ID 1151– Kesittir, tüm kriterleri kapsamaz

*STeP by OEKO-TEX gerekliliklerine göre son atıksu ve varsa çamur ölçüm raporu mutlaka mevcut olmalıdır (STeP by OEKOTEX standardında; Ek 5.1 direk deşarj için, Ek 5.2 ortak arıtma tesisine deşarj için ve Ek 3 te yer alan tüm parametreler ise her iki deşarj şekli için dikkate alınmalıdır)

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.8. “Ret Kriterleri” için Sistem Uyarıları

“Ret Kriterleri” minimum seviyedeki (Level 1) STeP by OEKO-TEX® sertifikasına sahip olabilmek için yerine getirilmesi gereken şartlardır. Dolayısıyla, sistemde böyle bir uyarı (bkz. Ret Kriteri Sistem Uyarısı) aldığımızda tarafımıza danışınız. İşletme içerisinde gereken düzenlemeyi sağlayınız. Bu kriterler, STeP by OEKO-TEX® standardının 108-113 sayfaları arasında “Annex 10” başlığı altında, maddeler halinde belirtilmiştir. Her bir başlığa tıklandığında, standart içerisinde yer alan detaylı bilgiye yönlendirilirsiniz.

Tüm ret kriterlerine ve STeP by OEKO-TEX® standardına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

[STeP by OEKO-TEX Standardı](#)'na linkten ulaşabilirsiniz.

Company Data | General Questions | **Assessment** | Result

Chemical Management (CM) Register/Inventory of Chemicals **BASIC**

Question 21/ 26 (26 answered)
Points 105/ 127

Back to start Show overview Assessment overview Back Next Show unanswered questions only Show BASIC questions only

ID 226

Are any of the chemicals mentioned in the MRSL of STeP (Annex D) used in production site?

Points

Answer is an exclusion criteria!
 Answer Pending
 Yes

Is exposure to workers and environment minimized?
 Answer Pending
 Yes
 No

Back to start Show overview Assessment overview Back Next Show unanswered questions only Show BASIC questions only

Ret Kriteri Sistem Uyarısı

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.9. Sistemin kapatılması

Tüm temel soruları tamamlandığında, 'Assessment Overview'de **'Finish Assessment'** butonu belircektir. Tüm cevaplardan eminseniz ve dokümanları tamamladıysanız, bu butona tıklayarak çalışmanızı bitirebilirsiniz.

'Assessment Tool' Çalışması Ne Zaman Tamamlanamaz?

- Ret kriterlerine uygun olmayan bir durum varsa,
- Temel sorular cevaplanmamış ise
- Sorularda talep edilen dokümanlar sisteme yüklenmemiş ise (Örn; ID 1229, sf. 18-19)

'Finish Assessment' butonu aktifleşmez ve çalışmanızı tamamlayamazsınız.

ÖNEMLİ: Finish Assessment' butonuna basıldığında, önce tarafımıza otomatik olarak bildirim gelir, ardından sunulan cevaplar ve evraklar değerlendirmeye alınır. Bu aşamadan sonra 'Assessment Tool' da kullanıcı revizyon yapamaz!

Company Data | General Questions | **Assessment** | Result

Assessment overview
329 / 330 questions answered
1067 / 1404 points reached

Basic questions are mandatory to answer.
Please tick "Whole Question Not Applicable" if not relevant for your facility.
Search and open question:

 Chemical Management 26 / 26 questions 106 / 127 points All basic questions answered	 Environmental Performance 101 / 101 questions 312 / 452 points All basic questions answered	 Environmental Management 26 / 26 questions 30 / 81 points All basic questions answered
 Social Responsibility 74 / 74 questions 301 / 331 points All basic questions answered	 Quality Management 43 / 44 questions 68 / 112 points All basic questions answered	 Health and Safety 59 / 59 questions 250 / 301 points All basic questions answered

You have completed all necessary questions.

Finish assessment

Assessment Tool – Genel görünüm

2. Değerlendirme Aracı

2.2.1. Sistemin Kullanılması

2.2.1.10. Sonuçlar

Tüm sorular tamamlandığında, 'Results' sekmesinde, eğer ret kriterlerine uygun olmayan bir durum yok ise verilen cevaplara göre seviyeniz görüntülenebilir. Bu seviye denetmenin yaptığı inceleme ve yerinde denetimler sonucunda değişebilir.

Verilen cevaplar ret kriterlerini karşılamadığı durumda, yanda (bkz. Sonuçlar) görüldüğü gibi bir uyarıyla karşılaşacaksınız. Bu durumda, otomatik değerlendirmeye engel olan yanıt veya yanıtların belirlenmesi ve ilgili düzeltmelerin yapılması gerekmektedir.

The screenshot displays the 'Assessment' tool interface. At the top, there are four tabs: 'Company Data', 'General Questions', 'Assessment', and 'Result'. The 'Assessment' tab is active. A yellow box highlights a warning message: 'Dear STeP customer, according to the data you supplied and the scoring calculated from these you will not be receiving the STeP certification. Unfortunately you have not achieved 70% of the points for the basic questions. You now have the option of improving this score, contacting the responsible DEKO-TEX® institute or terminating the assessment and thereby closing your access area to the assessment tool. In any case you will be contacted upon termination of the assessment.' Below the warning, a table shows the 'SCORING RESULT' for various categories. The 'SCORING RESULT' row shows 'LEVEL 0' under the 'Level 1' column. The other categories are 'CHEMICALS', 'ENVIRONMENTAL PERFORMANCE', 'ENVIRONMENTAL MANAGEMENT', 'SOCIAL RESPONSIBILITY', 'QUALITY MANAGEMENT', and 'SAFETY'. A yellow box with an arrow points to the 'SCORING RESULT' row, containing the text: 'Ret kriteri uygunsuzluğu durumunda karşılaşılabilecek olan uyarı'. At the bottom of the interface, a note states: 'The graphic above shows the most recent evaluation of the assessment.'

	Level 1	Level 2	Level 3
SCORING RESULT	LEVEL 0		
CHEMICALS			
ENVIRONMENTAL PERFORMANCE			
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT			
SOCIAL RESPONSIBILITY			
QUALITY MANAGEMENT			
SAFETY			

Sonuç Ekranı

2. Değerlendirme Aracı

2.4 Değerlendirme aracında dosya yükleme opsiyonu bulunmayan ancak ek dosya talep edilen "ID" ler için tarafımıza ayrıca gönderilmesi

Yanda örneği de görülebileceği üzere ID 446 için, "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" nda belge ve rapor talep edilirken, sistemde ilgili dokümanın yüklenebilmesi için bir alan bulunmamaktadır. Bu ve benzer ID'ler için dokümanların tarafımıza e-posta veya yüklü ise farklı platformlar aracılığıyla gönderebilirsiniz.

446/447	Evet	Son 2 yıla ait atık beyanı (tüm tehlikeli ve tehlikesiz atık miktarları dahil), mevcut döneme ait atık sevk irsaliyeleri, tehlikeli atık mali sorumluluk sigortası, tehlikeli atık toplama, taşıma, bertarafı için karşılıklı sözleşmeler Oransal olarak geri dönüştürülen, geri dönüştürülmek üzere toplanan, iade edilen, imha edilen tüm atıklara ilişkin rapor hazırlanması
---------	------	--

STeP by OEKO-TEX® Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu Ver. 20201-1 (1.0) – ID 446

ID 446

How much waste do you produce annually of:

Points
0 / 0

textile (fibre, fabric) t

paper and cardboard t

plastics t

wood t

metal t

chemicals t

sludge t

Hazardous waste t

leather (incl. trimmings, splits)

Hair and wool

Shavings

Fleshings/glue stock

others t

Back to start

Show overview

Assessment overview

Back Next

Show unanswered questions only

Show BASIC questions only

STeP by OEKO-TEX® ***Sertifikalendirme Süreci***

3. Ön Değerlendirme

3. Ön Değerlendirme

3.1 Sunulan bilgi ve dokümanların tarafımızca kontrol edilmesi ve eksiklerin ve anlaşılmayan hususların "STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu" üzerinde tanımlanarak e-posta ile tarafınıza bildirim

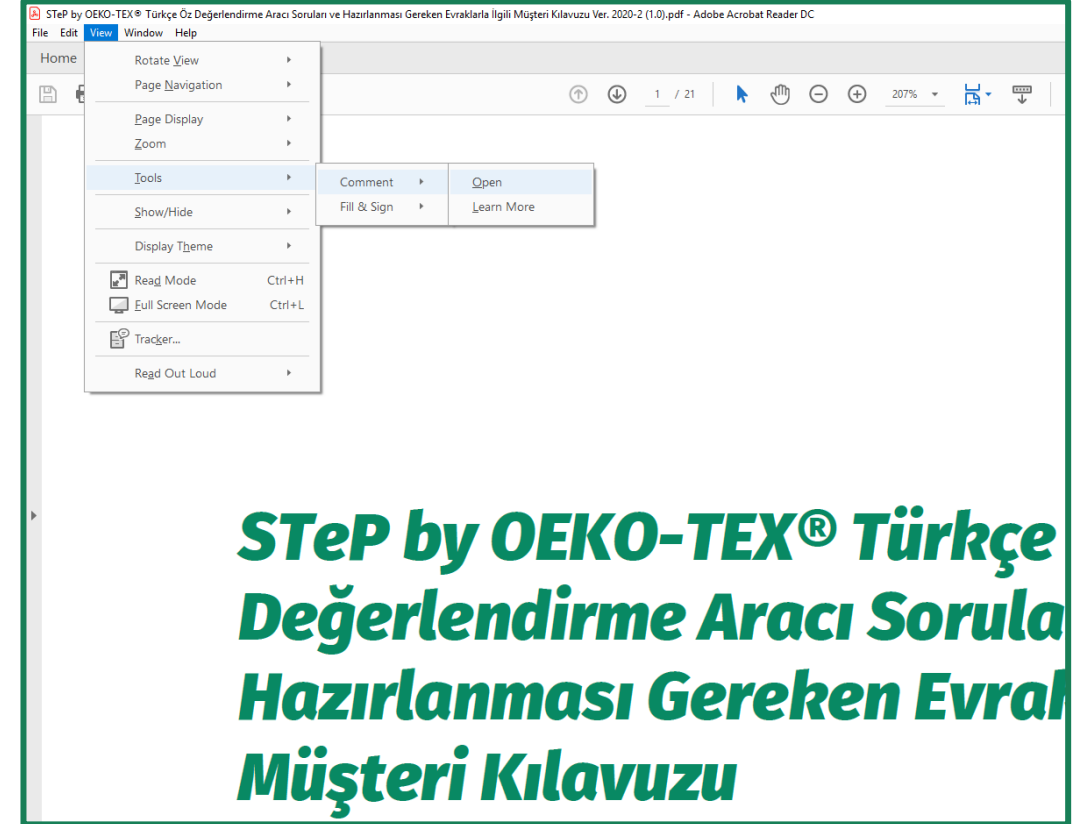
"Değerlendirme Aracı" ile çalışmanın tamamlanmasının ardından, verilen cevaplar ve yüklenen dokümanlar üzerinden bir ön değerlendirme yapılır. "Değerlendirme Aracı"nda sisteme yüklenen doküman ve cevaplar değerlendirilerek kılavuz üzerinden yorumlar* yazılarak, sonuçları aktarılıyor olacaktır.

Böylelikle, hem dokümanların ön kontrolleri yapılır, hem de anlaşılmayan soruların sizler için daha açıklayıcı olması sağlanır. Geri dönüşler sayesinde, eksiklerin giderilmesiyle daha iyi bir seviyede belgelendirme sürecini tamamlama imkanı sunulur. Tüm görüşmelerin ardından saha denetimi için program yapılır ve denetim planı oluşturulur.

***Yorumlara ulaşabilmek için;** Değerlendirme sonrası gönderilen doküman üzerinde, yandaki görselde belirtilen adımları izleyerek, yorumları açık konumuna getiriniz.

3.2 Ek taleplerimize ilişkin dönüşlerin sağlanması

Talepler konusunda dönüşleri sağlamanız halinde değerlendirmelerimiz ve yönlendirmelerimiz çok daha etkin bir şekilde sağlanabilecek olup avantajınızadır. Geri dönüşlerinize ilişkin dosyaları ve notları, her bir soruya ait ilgili ID numarası ile tanımlayarak iletmenizi önemle rica ederiz. Dosyaları e-posta ile veya yüklü ise farklı platformlar aracılığıyla gönderebilirsiniz.



STeP by OEKO-TEX® Türkçe Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu – Yorumların açılması

STeP by OEKO-TEX® ***Sertifikalandırma Süreci***

4. Denetim

4. Denetim

4.1 Denetim tarihinin belirlenmesi

Tarafınızla görüşerek ortak bir tarih belirlenir. Bu tarihlerde Sürece dahil olan sorumluların müsaitliğinin kontrolü rica olunur.

4.2 Denetim planının tarafınıza gönderilmesi

Anlaşılan tarihler için ofis toplantıları, sahada ziyaret edilecek yerler ve işçi görüşmeleri ile ilgili süre ve zaman bilgilerinin yer aldığı plan hazırlanarak sunulur.

4.3 Belirlenen tarihte denetimin gerçekleştirilmesi

Denetim, planda görülen ve teklifte “STeP by OEKO-TEX® – Yerde Denetim” kaleminde belirtilen gün sayısı boyunca, üretim sahasında gerçekleştirilir.

4.4 Denetimle ilgili gözlemlerin ön bildirim

Denetim sürecinde yapılan gözlemler, olası iyileştirmeleriniz konusunda yardımcı olmak amacıyla denetim sonunda dikkatinize sunulur. Rapor mahiyetinde değildir.

	Hizmet		Adet	Birim fiyat €
	Türü	Standart/metot Versiyon Test		
	Fiyatlandırma Tablosu			
1	STeP by OEKO-TEX® Sertifika Bedeli		1	
2	STeP by OEKO-TEX® Veri Değerlendirme	İş günü	2	
3	STeP by OEKO-TEX® Yerde Denetim	İş günü	2.5	
4	STeP by OEKO-TEX® Son Değerlendirme ve Raporlama	İş günü	2	
5	STeP by OEKO-TEX® Yolda Geçen Zaman	2 saatten uzun yolculuk süresi	2	
6	STeP by OEKO-TEX® Ulaşım masrafları	Daha sonra belirlenecektir.		0.00

Teklifte belirtilen denetim gün sayısı

STeP by OEKO-TEX® ***Sertifikalendirme Süreci***

5. Detaylı Raporlama ve Sertifikasyon

5. Detaylı Raporlama ve Sertifikasyon

5.1 Denetim gözlemleriyle ilgili geri dönüşlerin en geç 1 hafta içerisinde tarafımıza sunulması

İletilen gözlemlerimizi takiben düzeltme ve/veya iyileştirme sağlanan hususlar var ise sistematik olarak tanımlı bir şekilde uygun platformlar aracılığı ile gönderilir (WeTransfer gibi)

5.2 Detaylı olarak raporlama yapılması

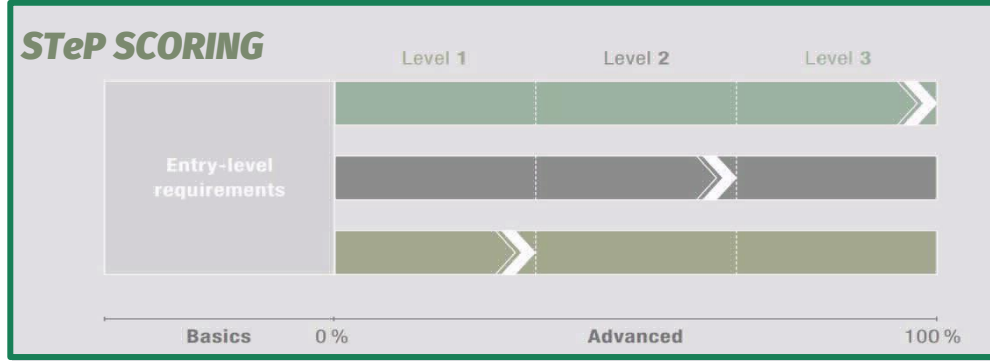
STeP by OEKO-TEX® standardına ilişkin tüm bulgular, denetim sonrasında mutlaka yerine getirilmesi gereken talepler ve tavsiyelerle beraber raporlanır.

5.3 Raporun iç kontrolü

5.4 Raporun OEKO-TEX® tarafından onaylanması ve sonuç olumlu ise 3 yıl geçerli sertifikanın yayımlanması



Ek -1: Ara Denetim Prosedürü



STeP by OEKO-TEX® sertifika seviyeleri

STeP by OEKO-TEX® denetim periyotları (STeP by OEKO-TEX® sertifikasının üç yıl geçerliliği süresince):

Denetim	OEKO-TEX® STeP Seviye 1	OEKO-TEX® STeP Seviye 2	OEKO-TEX® STeP Seviye 3
Sertifikasyon denetimi (yukarıda belirtilen ilk fiyatlandırmaya dahildir ve lisans ücretini de içerir)	1	1	1
Habersiz denetim	2	1	0
Uygunluk denetimi	1	1	1
Üç senelik periyot için toplam denetim sayısı	4	3	2

STeP by OEKO-TEX® sertifikasının seviyesine göre ana ve ara denetim tablosu

Sertifikanın yayımlanmasının akabinde, sertifika seviyesine göre, teklifte yer alan ara denetim prosedürleri uygulanacaktır.

-Ara denetimler,

1- Uygunluk Denetimi

2- Habersiz Denetim olmak üzere ikiye ayrılır.

Uygunluk Denetim' leri öncesi, firma zaman ve fiyatlandırma konusunda bilgilendirilir. Ancak Habersiz Denetim' lerde bu prosedür işlemez. Habersiz Denetim her koşulda 1 günü geçemez. Denetimden sonra faturalandırma yapılır. Uygunluk Denetimi öncesinde, "Değerlendirme Aracı" erişime açılır ve tekrar doldurulması talep edilir. Ana denetim sürecine benzer şekilde tüm değerlendirmeler tekrarlanır. Fakat ana denetimde raporlanan, mutlaka yapılması gereken ve tavsiye edilen hususlar ile varsa güncellenen STeP by OEKO-TEX® kriterleri üzerine yoğunlaşılır. Burada yapılan çalışmanın tamamlanmasının ardından, yine bir denetim modellemesi ve zamanı planlanarak, yerinde denetim gerçekleştirilir.

Denetim sonrası, STeP by OEKO-TEX® sertifikasının seviyesinin değiştiği durumlarda yeni seviye ile sertifika yayımlanır. Yayımlanan belgenin sınıfına bağlı olarak ara denetimler iptal edilebilir veya eklenebilir.

Örn: Seviye 2'den 3'e geçerse 1 habersiz denetim iptal olur.

Ek-2: STeP by OEKO-TEX® Dokümanlar

HOHENSTEIN ●

STeP by OEKO-TEX® ile ilgili dokümanlarımız aşağıda yer almaktadır. Süreç boyunca her bir adımda sizlere yardımcı olacak ve sorularınıza yanıt olabilecek şekilde hazırlanmış bu dokümanları, dikkate almanız yararınıza olacaktır. Erişim sağlayamazsanız her zaman bizimle iletişime geçebilirsiniz.

STeP by OEKO-TEX® - Dokümanlar

- STeP by OEKO-TEX® Standardı
- STeP by OEKO-TEX® Öz Değerlendirme Aracı Kılavuzu - TR
- Örnek Kimyasal Envanter Listesi
- Atık su kontrol
- OEKO-TEX® Temel Çalışma İlkeleri ve Davranış Kuralları - TR
- İç Denetim Rapor Taslağı - TR



Karbon ve Su Ayak İzi Hesaplama Aracı “Impact Calculator”

Nedir?

STeP by OEKO-TEX® sertifikasına sahip işletmeler, karbon emisyonlarını ve su kullanım etkilerini tesis düzeyinde, proses bazlı veya 1 kg ürün için ölçebilir ve raporlayabilirler. OEKO-TEX® Roadmap Towards Excellence programının bir parçası olarak STeP by OEKO-TEX®, tesislerin karbon ve su ayak izini hesaplamaları için basit, kullanıcı dostu bir dijital araç geliştirmiştir: Karbon ve Su Ayak İzi Hesaplama Aracı - Impact Calculator



Karbon ve Su Ayak İzi Hesaplama Aracı “Impact Calculator”

Hangi amaçlarla yayımlanmıştır?

Sektördeki raporlama ve izleme boşluğu nedeniyle, Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA) metodolojisinin en kritik iki unsuru olan Karbon ve Su Ayak İzi Ölçümü, STeP by OEKO-TEX® sertifikasyonuna dahil edilmiştir. Üretim tesisleri artık karbon emisyonlarını ve su kullanım etkilerini bu sistemi kullanarak ölçebiliyor olacak ve çevreye verdikleri etkilerde en fazla paya sahip olan girdiler ve süreç adımları hakkında bir tahmin ve değerlendirme yapabileceklerdir.

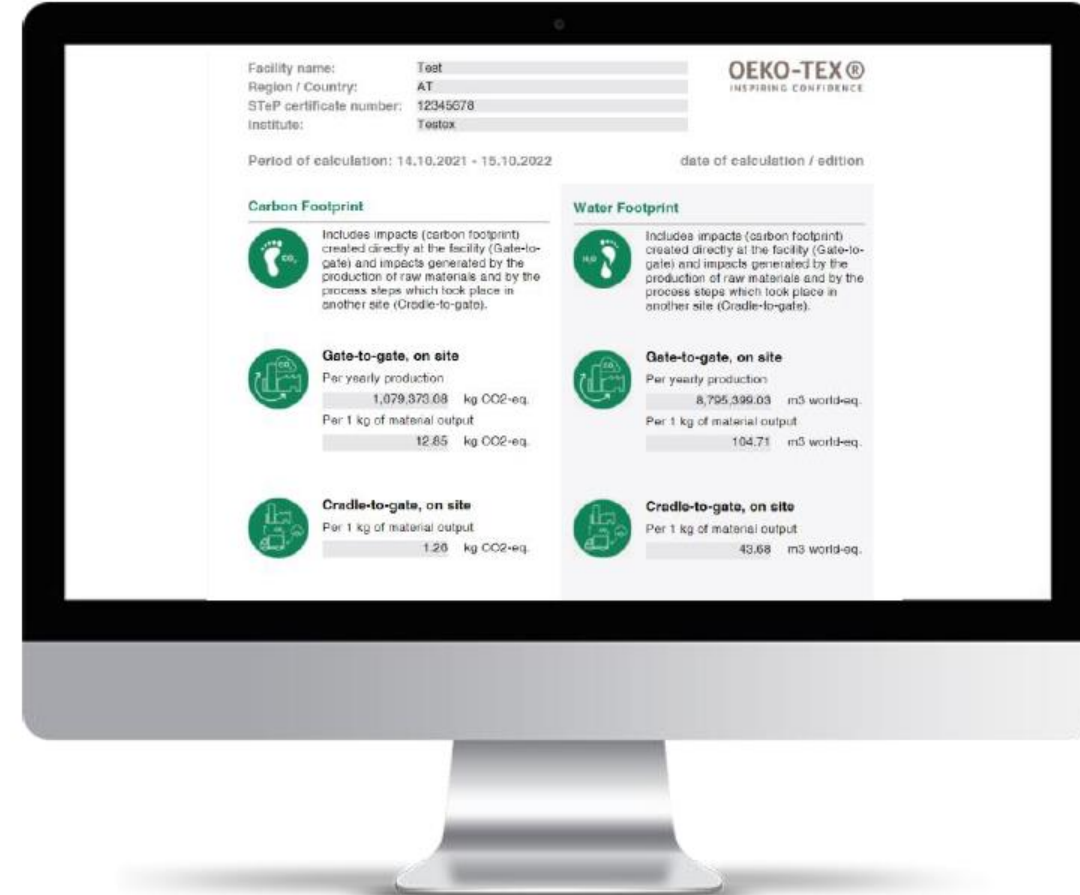
-OEKO-TEX®, belirtilen endüstri ihtiyacı ve acil aksiyon alınması ihtiyacı nedeniyle karbon ve su etkilerine öncelik vermiştir.

- Hem karbon hem de su ayak izi iyi bilinen göstergelerdir ve takip edilmesi ve yorumlanması nispeten kolaydır.

- Ekotoksisite, insan sağlığı, asidifikasyon vb. gibi diğer yaşam döngüsü metodolojileri gelecekte dahil edilebilir.

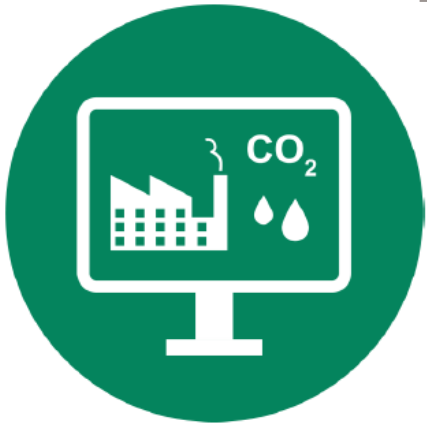
Ne zamandan itibaren kullanılabilir?

STeP by OEKO-TEX® sertifikasına sahip veya süreci onaylayan firmalar için kullanımı hali hazırda aktifleştirilmiştir. Katılım isteğe bağlıdır. Ancak bu yönde yapacağınız çalışmalar faydanıza olacaktır.



Karbon ve Su Ayak İzi Hesaplama Aracı “Impact Calculator”

Sistemin çalışabilmesi için hangi veriler gereklidir?



GİRİDİ: Üretimde hangi girdiler kullanılıyor ve kaynakları nelerdir?

PROSES: Hangi işlemler yapılıyor ve bu işlemlerde kullanılan malzeme miktarları nedir?

ENERJİ&SU: İşletmedeki enerji ve su tüketimi ne kadardır? Dağılımı nasıldır? Proses başına tüketim nedir?

KİMYASALLAR VE AMBALAJ: Kimyasal ve ambalaj kullanımı ne kadardır?

LOJİSTİK: Ham madde girdilerinin işletmeye ulaşması için son tedarikçiden itibaren aldığı mesafe nedir?

Daha fazla bilgi için;

Detaylı bilgi için aşağıdaki Youtube linklerinden faydalanabilirsiniz.

(Videolar İngilizce olup, videonun sağ alt kısmında yer alan ayarlardan Türkçe altyazı seçeneği ile izleyebilirsiniz.)

- <https://www.youtube.com/watch?v=L9HGcaY5FbA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=98bQ4cnxBr0>
- <https://www.youtube.com/watch?v=mW0g2LkUioc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=kaPPXDMYPy0>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Ouiijnh7600>
(Webinar)

Hesaplama bir takvim yılı boyunca kg/ton olarak veriler esas alınır.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STeP



Teşekkürler

Hohenstein Istanbul
Tekstil Analiz ve Kontrol Hizmetleri Ltd. Şti

Hazırlayan: Canan Cebeci
Revize eden: Canan Cebeci
Onaylayan: Bahadır Bulut
Yayın Tarihi: 15/11/2018
Revizyon Sayısı: 9
Revizyon Tarihi: 08/06/2022