

HIGG Endeksi Tesis Çevre Modülü (FEM) 3.0

Küresel moda endüstrisinde sürdürülebilirliği ölçmek için önemli bir adım

Tedarik zincirinizin tamamında bir sürdürülebilirlik stratejisini hayata geçirecekseniz şeffaflık, hayati bir konudur. İlk aşamadaki sorunları çözenize ve sürdürülebilirlik hedeflerinizi engelleyen zorluklarla karşılaştıklarında tedarikçilerinize nerede ve nasıl destek verebileceğinizi görmenize yardımcı olur. Sustainable Apparel Coalition (SAC), küresel hazır giyim endüstrisinde markalar, perakenciler, üreticiler, kâr amacı gütmeyen kuruluşlar, hükümetler, hizmet sağlayıcılar, ticaret birlikleri ve akademik kurumların dahil olduğu, paydaş liderlerinden oluşan bir gruptur. SAC, dünya çapında giyim ve ayakkabı ürünlerinin çevresel ve sosyal etkilerini azaltmayı amaçlamaktadır. Bu hedefi gerçeğe dönüştürmek için SAC, Tesis Çevre Modülü (FEM) de dahil olmak üzere Higg Endeksi araçlarını geliştirmeye ve kullanmaya odaklanmaktadır.

Higg Endeksi FEM ve işleyiş şekli

Higg Endeksi FEM, tekstil ve ayakkabı üreticileri tarafından çevresel performanslarını değerlendirmek için kullanılan yıllık bir öz değerlendirme aracıdır. Üreticiler, FEM'lerini paylaşmak ve performanslarını markalara ve perakencilere iletmek için Higg Endeksi platformunu kullanabilir. Higg Endeksi FEM birkaç alan içerir:

- Çevre yönetim sistemi (EMS)
- Enerji kullanımı
- Su kullanımı
- Atık su
- Hava emisyonu
- Atık
- Kimyasal

Değerlendirmeden sonra, Higg FEM'in tüm bölümlerini doğru bir şekilde tamamladığınızdan emin olmalısınız. Öz değerlendirmenizin herkese açık şekilde paylaşılabilmesi için gerekli güvenilirlik ve doğruluğun sağlanmış olması zorunludur. FEM öz değerlendirmeniz, doğruluk şartının teyit edilmesi için SAC onaylı bir doğrulama görevlisi tarafından onaylanmalıdır. Tesis sahasını gözden geçirmek üzere seçilip görevlendirilen doğrulama görevlisi, değerlendirmenin doğruluğunu onaylamaktan sorumludur. Higg Endeksi FEM kapsamında, iki doğrulama türü arasından seçim yapabilirsiniz: Yerinde doğrulama – Doğrulama görevlisi, tesisi ziyaret eder. Higg Endeksi puanını halka açık bir şekilde duyurmak isteyen tesislerin aşağıdaki süreçleri tamamlamaları gerekir:

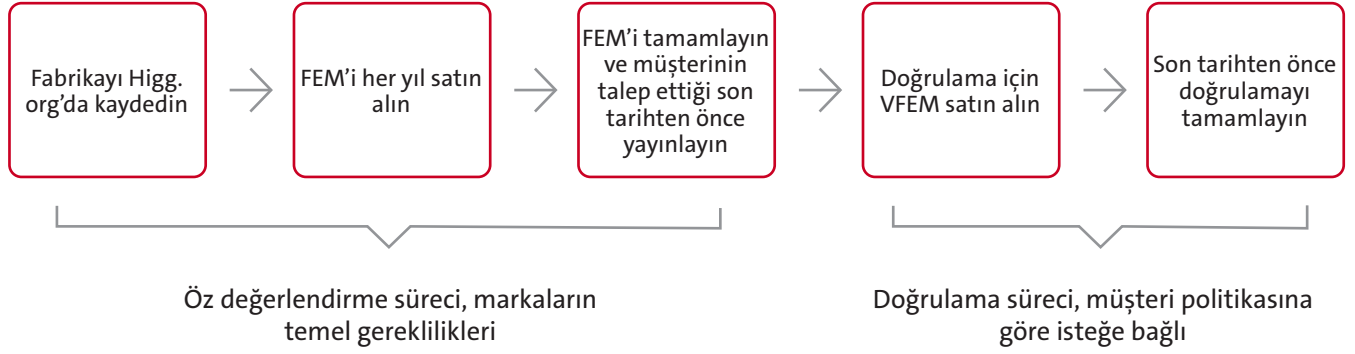
- Yerinde doğrulama.
- Dışarıda doğrulama – Doğrulama görevlisi, doğrulamayı tesise gitmeden; e-posta, fotoğraflar ve web konferansı gibi diğer yollarla gerçekleştirebilir. Ülkede doğrulama görevlisi yoksa veya pandemi gibi istisnai durumlar nedeniyle seyahat kısıtlamaları varsa bu yöntem kullanılabilir.

Higg Endeksi FEM doğrulamasının faydaları

Higg Endeksi FEM doğrulaması sayesinde aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- FEM'de sağlanan verilerin güvenilirliğini ve doğruluğunu artırabilirsiniz.
- Doğrulama sonuçlarınızı iş ortaklarıyla paylaşabilir ve ek doğrulama ihtiyacını ortadan kaldırarak denetlemelerin getirdiği yorgunluğu azaltabilirsiniz.
- Çevresel performanstaki yıldan yıla iyileşmenizi göstermek için Higg doğrulama verilerini kullanabilirsiniz.

Higg Endeksi FEM doğrulama süreci:



Higg FEM doğrulaması ile geleneksel denetim arasındaki fark
Higg FEM bir başarılı/başarısız denetimi değildir. FEM öz değerlendirmesini doğru anladığınızı ve cevapladığınızı doğrulamak için bir araçtır. Doğrulanmış veriler ve puanlar, tesisin çevresel performansı hakkında güvenilir bilgiler sağlayarak birden fazla şirket tarafından yapılan özel denetimlere olan ihtiyacı azaltır.

UL Solutions nasıl yardımcı olabilir?

UL Solutions, Higg Endeksi FEM için onaylanmış bir Doğrulayıcı Kuruluş ve SAC Higg Endeksi doğrulaması için onaylanmış bir doğrulayıcıdır. Çin, Bangladeş, Türkiye, Meksika ve daha pek çok ülkede küresel olarak faaliyet gösteriyoruz. Çevresel ve sosyal programlar da dahil, sürdürülebilirlik alanındaki geniş uzmanlığımızla desteklenen küresel laboratuvar ağıımız sayesinde UL Solutions, mevcut ve gelecekteki sürdürülebilirlik hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olacak bir ortak konumundadır.



Daha fazla bilgi için Apparel@ul.com adresinden bizimle iletişime geçin veya UL.com/solutions adresini ziyaret edin.



Safety. Science. Transformation.™

© 2022 UL LLC. Tüm hakları saklıdır.
CS432970