

Döngüsel Ekonomi Eylem Planına ilişkin görüş belgesi

Test, muayene ve sertifikasyon (TIC) sektörü, AB Yeşil Mutabakatına ve bu Eylem Planında açıklanan önlemlere uyumlu hareket etmektedir. TIC Konseyi üyeleri, işletmelerin süreçleri ve tedarik zincirleri genelindeki karbon salınımlarını ve çevresel açıdan kritik bölgeleri belirlemelerine yardımcı olan hizmetler sunmaktadır. Bu hizmetlere ürünlerin yaşam döngüsü üzerindeki etkiler, ekolojik tasarım ve karbon ayak izine ilişkin değerlendirmeler, tedarik zinciri genelinde enerji ve çevre yönetimine yönelik denetimler ve bunların yanı sıra küresel bir atık yönetimi çerçevesi kapsamında artık malzemelerin kaynağında azaltılması, yeniden kullanılması, geri dönüştürülmesi ve geri kazanılması dahildir.

Ayrıca, TIC sektörü aşağıdaki gibi yeni teknolojileri test ederek, onaylayarak ve sertifikalandırarak bu teknolojilerin uygun şekilde kullanıma alınmasını sağlamaktadır:

- yenilenebilir enerji teknolojileri;
- geri dönüşüm, sökme ve yeniden üretim gibi geri kazanımla ilgili teknolojiler;
- endüstriyel simbiyoz (örneğin, atık buhar ile çalışan elektrik jeneratörleri) ve akıllı üretim (örneğin, eklemeli üretim ve bu tür üretimde tamir edilebilirliğin artırılması) teknolojileri.
- elektrikli ulaşım, yakıt verimliliği ve otonom sürüş teknolojileri.

Bu bakımdan sertifikasyon, ürünlere ve aynı zamanda üretim ve hizmet sunumu süreçlerine ilişkin çevresel ayak izini sürekli olarak iyileştirmeye katkıda bulunur ve kuruluşlar ve tüm değer yaratma süreci genelinde çevresel etki riskinin azaltılmasına yardımcı olur.

Sahip olduğumuz deneyim, zorunlu üçüncü taraf uygunluk değerlendirmesi ve sertifikasyonunun, çevreye zararlı ürünlerin ve genel olarak çevreye zararlı teknolojik çözümlerin AB pazarına sunulmasını önlemek için gerekli araçlar olduğunu göstermektedir. Sertifikasyon öncelikle, üyelerimizin kapsamlı tecrübesini ürün test süreçlerinde uygulayarak ve ürün için geçerli olan olası kurallara ilişkin kapsamlı bilgi birikimimizi kullanarak üreticilerin döngüsel ekonomi hükümleri de dahil olmak üzere AB mevzuatına uyumlu olmayan ürünleri istemsiz olarak piyasaya sürmesini önlemektedir.

İkinci olarak kontrollerin sertifikası bulunmayan ürünlere odaklanmasını ve sahte onaylar taşıyan ürünlerin belirlenmesini sağlamak için piyasa gözetimine ve denetimine olanak sağlamaktadır. Bu amaçla üyelerimiz, genellikle sahte sertifikaları tespit etmelerine ve ürünlerini test ettirmeden ve sertifikalandırmadan yasa dışı olarak sahte veya yanlış TIC işaretleri kullanan üreticilere ve tedarikçilere karşı düzeltici faaliyetlerde bulunmalarına ve sahte ve yanlış sertifikaların yeniden kullanılmasını önlemek için ilgili önleyici tedbirleri almalarına yardımcı olan yetkililerle birlikte çalışmaktadır.

Üçüncüsü, sertifikasyon, piyasaya sunulma sonrası gözetime göre eylemin daha doğru bir zamanda gerçekleşmesini sağlayabilir. Örneğin, plastik poşetlerin kompostlaştırılabilir oranının test edilmesi birkaç ay sürer.

Sonuç olarak yetkili kuruluşlar test etmek üzere marketten poşet alsa bile testler devam ederken bu poşetler satılmaya devam edilecektir. Bu durumun aksine sertifikasyon süreçleri, bir ürün piyasaya sürülmeden önce gerçekleştirilmekte ve uygun olmayan ürünlerin tüketicilere ve profesyonel kullanıcılara ulaşmasını engellemektedir.

Bu bağlamda **sertifikasyon, üçüncü taraflarca test edilmeyen ürünlere odaklanarak kaynaklarını daha seçici bir şekilde kullanmalarını sağladığı için kamu tarafından finanse edilen piyasa gözetim kuruluşlarının çalışmalarını rahatlatmaktadır.**

Dördüncü olarak sertifikasyon, üreticilerin ve yetkili kuruluşların, standartların uygulanmadığı durumlarda ürünlerin yönetmeliğe uygunluğu konusunda güven kazanmalarına yardımcı olabilir. Bu durum, genellikle ilgili standart geliştirilmeden önce piyasaya sürülen yeni teknolojiler ve yenilikçi çözümler için geçerlidir.

Son olarak sertifikasyon, üreticilerin sürdürülebilirlik taahhütlerini hayata geçirmek amacıyla gerçekleştirdiği testler ve denetimler hakkında güvenilir bilgiler sağladığından **kullanıcıların yetkilendirilmesini de desteklemektedir. Sertifikasyon; tüketim ürünleri, endüstriyel ürünler veya inşaat ürünleri fark etmeksizin çeşitli ürünlerde kullanılan malzemelerin yol açtığı etkiler hakkında bilgi sağlar.**

Bu bağlamda bilinçli satın alma tercihleri yapılmasını sağlar ve sahte çevresel taahhütleri daha kolay tespit edebilir. Sonuç olarak zorunlu sertifikasyon, piyasaya standartlara uygun ürünler sunan ve ürünlerinin sürdürülebilirliği konusunda ek adımlar atmaya hazır olan üreticilere yönelik mali teşvikler sağlamaktadır.

Bu nedenle zorunlu üçüncü taraf sertifikasyonunun, yaklaşan döngüsel ekonomi eylem planının başarılı bir şekilde uygulanması için temel bir unsur olduğuna inanıyoruz. Daha genel bir bağlamda, üçüncü taraf sertifikasyonunun iddialı yatırım programları ve sağlam bir düzenleyici çerçeve ile desteklenmesi gerektiğini düşünüyoruz.

İrtibat kişisi: Martin Michelot

TIC Konseyi, 90'dan fazla uluslararası bağımsız üçüncü taraf test, muayene, sertifikasyon ve onay kuruluşunu temsil eden küresel bir birliktir. Sektör, yıllık yaklaşık 200 milyar dolarlık satışla dünya genelinde tahmini bir milyon çalışanı temsil etmektedir.