



ISQ-ECOGLOBALLABELS

Ortak kriterler- Sertifika Kriterlerine göre Test ve Doğrulama Yöntemi Rehberi

ECO.G.10.04

09.01.2017/Rev .00

by ISQ



0 GİRİŞ

Bu rehberin amacı ISQ Co.Ltd. ve Müşterinin Ortak Kriterler ve Sertifika Kriterlerine göre Test ve Doğrulama Yöntemine ilişkin kuralları belirlemektir.

1. KAPSAM

Bu rehber, ISQ' nun ISQ-NAP 3 Standardı ISQ-ECOGLOBALLABELS ürün/hizmet belgelendirme Ortak Kriterler ve Sertifika Kriterlerine göre Test ve Doğrulama Yöntemini kapsar.

2. SORUMLULUKLAR

Bu rehberin uygulanmasından ISQ Yönetim Temsilcisi sorumludur.

3. UYGULAMA

3.1. ORTAK KRİTERLER

3.1.1. Ecogloballabels sertifikasını almış olanlar, sertifikalandırma dönemi boyunca çevre düzenleme standartlarına uymalıdır. Çevresel düzenleme standartlarının ihlali durumunda, bu tür ihlallerin ayrıntıları, bir iyileştirme tedbiri ve aşağıda listelenen verileri içeren bir nüksetme önleme tedbiri bu ihlal tarihinden itibaren bir ay içerisinde ISQ' ya bildirilmelidir. Gerekli belge ve bulgu envanteri, uygunsuzluk kapatmalarının planlandığı şekilde sunulup uygulanıyorsa, uygun olarak kabul edilecektir.

3.1.1.1. Başvuranın bulunduğu bölgeye uygulanacak çevre düzenleme yasal mevzuatları ve standartlarının listesi
3.1.1.2. Çevre düzenleme standartlarını uygulamak için şirket sistemi (rolleri ve sorumlulukları tanımlayan bir organizasyon şeması dahil)
3.1.1.3. Çevre düzenleme standartlarının uygulanması ile ilgili kayıt ve belgeleri arşivlemek için şirket prosedür yada politikaları.

3.1.2. Her bir ürün için belirtilen "Etiket Bilgisi" ile ilgili olarak, aşağıdakilere uyulur.

3.1.2.1. Ürünler ile ilgili Etiket Bilgileri ürünün yüzeyinde görünür şekilde işaretlenmelidir. Bununla birlikte, Etiket sahibinin ürünün yüzeyinde işaretlemesinin mümkün olmadığı veya işaretin kendisinin istenmeyen bir durum olduğunu kabul etmesi durumunda, Etiket Bilgileri, kolaylıkla tanınabilecek diğer uygun alan (lar) da işaretlenebilir. Ürün paketleri, ürün kılavuzları veya kullanıcı kılavuzları gibi.

3.1.2.2. Hizmetler ile ilgili Etiket bilgileri, hizmet kuruluşunun içerisinde ve/veya dışarısında görülecek şekilde işaretlenecektir. Bununla birlikte, Etiket Sahibinin, binanın iç ve/veya dış kısmında görüntülenemeyeceğini veya işaretlemenin kendisinin arzu edilmediğini kabul etmesi durumunda, Etiket Bilgileri kolaylıkla tanınabilecek, araçlarının reklam giydirmeleri, sözleşmeler, teslimat bildirimleri, garantiler veya promosyon malzemeleri gibi diğer uygun alan (lar) da gösterilebilir.

3.1.3. Eko-etiket sertifikasını almak isteyen veya eko-etiket sertifikalı olanlar, adil ticaret yapmak ve tüketicileri korumak için Adil Etiketleme ve Reklamcılık mevzuatlarına uymak zorundadır. Ayrıca, haksız etiket kullanımı veya reklamlara izin verilmez.

3.1.4. Kullanılmakta olan hammaddelere veya ürün kullanım yerinin diğer yasalara veya yönetmeliklere uygun bir şekilde kısıtlanması durumunda veya ürünün üretilmeden önce onaylanması gereken durumlarda, ilgili tüm belgelendirme standart ve yasal mevzuatlara ve uyulur.



3.1.5. Hedef ürüne yönelik sertifikasyon kriterlerinde belirtilen çeşitli standartlarla ilgili olarak, aksi belirtilmedikçe standartların sadece en son güncel versiyonları uygulanacaktır. İlgili standart ve yasal mevzuatların revize edilmesi nedeniyle her bir ürünün sertifikasyon kriterine kıyasla geçerli düzenleme kriterleri güçlendirilirse, güçlendirilmiş düzenleme kriterleri uygulanır; Düzenleme kriterleri kaldırılacaksa, yürürlükteki mevzuat ve standart kriterleri revize edilene kadar mevcut versiyonu geçici olarak uygulanacaktır.

3.1.6. Her bir ürünün sertifikasyon kriterlerine uygun olarak kalite ile ilgili kriterlerin uygulanmasının uygun olmadığı kanaatine varıldığında, ISQ ilgili ürünler için gerekli kalite kriterlerini belirleyebilir ve uygulayabilir.

3.2. SERTİFİKA KRİTERLERİNE GÖRE TEST VE DOĞRULAMA YÖNTEMİ

3.2.1. Test raporu, öngörülen test yöntemlerine uygun olarak, ISQ-GLOBALLABELS(ISQ Co. Ltd.) tarafından belirlenen kurumlardan biri tarafından verilen bir test sertifikası anlamına gelir. Eko-etiket sertifikasyonu için başvuran kuruluşlar aşağıdaki listede yer almayan bir test / denetim kurumu tarafından doğrulanmaya çalışıldığında, bu doğrulama ISQ tarafından belirlenen bir profesyonelin varlığında gerçekleştirilecektir.

3.2.1.1. ISO / IEC 17025 ile uyumlu Uluslararası Akreditasyon Organizasyonları tarafından tanınan Test Laboratuvarları.

3.2.1.2. ISQ tarafından, 1.1. ' de belirtilen kurumlardan birinde test yapmak zor olduğu hallerde ISQ, uygun gördüğü test ve kontrolü kendi gözetiminde bulunan test organlarına test ettirecektir.

3.2.2. Buradaki 1. Madde uyarınca test raporu düzenleyen bir test kuruluşu, ISQ' nun geçerli bir neden olmadığı sürece testle ilgili veri talebine uymalıdır. Kurum ISQ' nun talebini haklı bir gerekçeyle reddederse, test laboratuvarının vermiş olduğu test raporunu ISQ kabul etmeyebilir.

3.2.3. Ecoglobalmark/ECOTRADEMARK/ECONATURALMARK sertifikasını almak isteyen kuruluş tarafından teslim edilen belgeler, test sertifikası, hammadde temini / üretim beyannamesi, ürünle ilgili sertifika (lar), kullanım kılavuzu, veya kılavuz kitap vb. dokümanlar eko-etiketi verilen ürüne göre doğrulanmalıdır. Etiket talebi ürüne ise ürünün ilgili sertifika kriterlerine uygun olduğunu kanıtlanması, hizmet ise performans verileri, belgesel kanıtlar ve yerinde fotoğraflar içerebilir. Ancak, bu doğrulama sadece gönderilen belgelerle tamamlanamadığı zaman, ürün eko-etiket doğrulaması için Madde 1'e göre daha fazla test eklenebilir.

3.2.4. Sertifikasyonu almış olan kuruluşun, sertifikalı ürün olarak aynı materyalleri, parçaları veya bileşenleri kullanan modeller üzerinde ek sertifikasyon talep etmesi durumunda, ham maddelerin, parçaların veya bileşenlerin önceki doğrulama sonuçları tekrar kullanılabilir; Bununla birlikte, ek sertifikasyonun, ilk sertifikasyon tarihinden itibaren 12 ay içinde uygulama gereklerine uyması gerekmektedir.

3.2.5. Madde 3 uyarınca belgelendirme durumunda, ISQ doğrulama için ürün hattındaki modellerden rastgele bir örnek seçecektir. Ancak, bazı çevresel ve kaliteli bilgilerin modelden modele farklılık gösterdiği ve doğrulama sonuçlarını etkilediği durumlarda, her model çevre ile ilgili veya kalite ile ilgili kriterlere göre ayrı ayrı doğrulanacaktır.