



AYDINLATMA ÜRÜNLERİNDE PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ

06 Kasım 2020

Sunum İçeriđi

1. PGD Faaliyetleri
2. Yeni Mevzuat



PGD Faaliyetleri

Genel M¼d¼rl¼k olarak, ger¼ekleřtirmekte olduėumuz PGD faaliyetlerinde yeni stratejiler uygulamaya bařladık.



Neden Yeni Strateji?



İhtiyaç



Neden Yeni Strateji?

- Gelişen değişen piyasa
- Daha etkin denetim yapma gereksinimi
- Kaynakların etkin kullanımı
- Farkındalık-şikayet



Denetimde Yeni Yaklaşım Modelleri: Mantıksal Çerçeve

Eski Denetim Programı

- Reaktif yaklaşım
- Rastlantısallık
- Hata bulmak
- Yaptırım uygulayarak caydırıcılık sağlamak
- Piyasanın tamamını kapsamayan bakış açısı
- Yavaş denetim ve yaptırım süreçleri
- Kaynaklara göre önceliklendirilmemiş
- Çıktı Odaklı (sayıya dayalı performans)

Tarama

Gözetim

Odaklı Faaliyetler (Numune Alımı, Dosya İnceleme vs.)

- Proaktif yaklaşım
- Marka/model analizine dayalı sistematik bakış açısı
- Piyasanın tamamını kapsamaya odaklı
- Yaptırıma değil önleme dayalı
- Daha hızlı denetim ve önlem alma süreçleri
- Uzmanlaşma
- Çıktı (sayı) değil sonuç (etki) odaklı

PGD Faaliyeti	Amaç	Neden?	Nerede?	Nasıl?	Sonuç
Tarama Denetimleri	<p>(TESPİT)</p> <p>Piyasada belli bir zaman aralığında mümkün olduğu kadar çok sayıda farklı marka/modele ulaşmak</p> <p>Aynı periyotta yapıldığı için tüm ekonomik operatörlerin dikkatini çekmek</p>	<p>Daha önce hiç denetim yapılmamış ürünler için ön çalışma</p> <p>Belirli bir uygunsuzluğa odaklanma</p> <p>Odaklı projelere veri sağlama</p>	<p>ŞUBENİN BELİRLEDİĞİ YERLER</p> <p>Zincir marketler Satıcılar-dağıtıcılar-bayiler ve şubenin gerekli görmesi durumunda üreticide, ithalatçı firmada, hizmet yerinde veya kullanımda</p>	<p>Genel Müdürlükçe hazırlanacak uygulama talimatları</p> <p>Kısa kontrol listeleri ile piyasanın genelini tarama</p> <p>Yalnızca güvensizlik belirtisi oluşturan ürünler için numune alma</p>	<p>Mevcut durum tespiti</p> <p>Odaklı projelerin girdisi olacak anlamlı veriler</p> <p>Ürün envanteri</p>



PGD Faaliyeti	Amaç	Neden?	Nerede?	Nasıl?	Sonuç
Gözetim Faaliyetleri	<p>(İŞBİRLİĞİ-REHBERLİK)</p> <p>Bakanlığın rehberlik fonksiyonunu ön plana çıkarmak</p> <p>Sektörde farkındalığı artırmak</p> <p>Özellikle yerli üreticilerin rekabet gücünü artırmak</p>	<p>Teknik mevzuatın değişmesi yenilenmesi</p> <p>Ulusal bir düzenlemenin yürürlüğe girmesi</p> <p>Sektör dinamiklerinin belirlenmesi ve analizi</p>	<p>Yerli üreticinin yoğun olduğu sektörler</p> <p>Test imkanının kısıtlı olduğu ve numune alınması öngörülmeyen ürünlerin ithalatını/üretimini gerçekleştiren firmalar,</p> <p>Önceki yıllarda uygunsuzluk tekrarları görülen sektör/firmalar</p> <p>Bakanlığımızın işbirliği ve rehberlik ihtiyacı gördüğü her yerde; üretici, ithalatçı, dolumcu, montajcı, vd.)</p>	<p>Firma Ziyaretleri</p> <p>Anket, broşür ve inceleme formları</p> <p>Sektörel Toplantılar</p>	<p>Sektör durum raporları, Anket sonuçları, inceleme formları</p> <p>Başta yerli sanayici olmak üzere tüm paydaşlarla işbirliği mekanizmaları ve iletişim platformları yaratmak ve bunları kurumsallaştırmak</p> <p>Bakanlığın tanınırlığının ve saygınlığının artması</p>



PGD Faaliyeti	Amaç	Neden?	Nerede?	Nasıl?	Sonuç
Sektör/Ürün Odaklı Denetimler	<p>(ODAKLI-KAMPANYA-PROJE)</p> <p>İthal edilen uygunsuz ürünlerden riskli ürün/markalara yönelik kampanya şeklinde numune alımı</p> <p>-Uygunsuzlukların tekrarladığı durumlarda tek tek ürünlerin düzeltilmesi yerine sektörün geneline yönelik önlem almak üzere proje bazlı faaliyetler</p> <p>-Belli bir uygunsuzluğun çözümüne yönelik ODAKLI denetimler</p>	<p>Bir ürün grubundaki ithal ürünlerin uygunsuzluk oranının fazla olması</p> <p>Odaklı faaliyetin numune alma aşaması</p>	<p>İthalatçılar</p> <p>Dağıtıcılar</p> <p>Satıcılar</p> <p>Üreticiler (gerektiğinde)</p>	<p>İthalat verilerinden oluşturulacak marka/model listeleri</p> <p>Odaklı faaliyetlerde ihtiyaç duyulması halinde teknik dosya incelenerek</p>	<p>Piyasaya uygun ürünlerin arzını sağlama</p> <p>Odaklı faaliyetlerde sektörün uygunluk seviyesinin artırılması</p> <p>Yaptırım uygulama ve önlem alma</p> <p>Haksız rekabeti önleme Tüketiciyi ve Kullanıcıyı Koruma</p>





Taraflar arası koordinasyon artacak

Piyasanın uygunluk seviyesi artırılabacak

Genel stratejinin sektörel stratejilerle uyumu sağlanacak

Uzmanlaşma artacak

Aydınlatma Ürünleri



Aydınlatma Ürünleri

Tarama faaliyetleri- Halojen lambalar*

Gözetim faaliyetleri- Yeni mevzuat farkındalığı

Odaklı Faaliyetler – Led Lambalar /Halojen Lambalar

*İthalat denetimleri/Ticaret Bakanlığı



- 2019 yılı Lambalara yönelik gerçekleştirilen Denetim ve Gözetim Programı erevesinde Mart, Haziran ve Ekim aylarında toplam 9 ilde (Ankara, Bursa, Eskiřehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Konya, Mersin, Ordu) faaliyet gerçekleştirilmiştir.
- Aydınlatma ürünlerine yönelik 2019 yılında gerçekleştirilen 133 denetim faaliyeti yaklaşık olarak 20 milyon adet ürüne tekabül etmekte olup, 44 farklı modelden numune alınarak test ve muayene işlemleri gerçekleştirilmiştir. Alınan numunelerden 13 adedi ilgili teknik düzenlemelerde yer alan enerji verimliliği gereklerini sağlamadığı tespit edilmiştir. Bu marka modellere ilişkin idari önlemler alınmıştır.



Yeni Aydınlatma Ürünleri Mevzuatı

Enerji Verimliliği Mevzuatı

AB Üyesi Ülkelerde yürürlükte bulunan ve uyumlaştırılarak ülkemiz mevzuatına kazandırılan 4 adet uygulama tebliğ bulunmaktadır.

Doğrusal Lambalar, Işık Yayan Diyot Lambalar Ve İlgili Ekipmana İlişkin Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2015/10)

Doğrusal Olmayan Ev Tipi Lambalar İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2011/9)

Entegre Balastsız Flüoresan Lambalar, Yüksek Yoğunluklu Boşalmalı Lambalar Ve Bu Lambaları Çalıştırabilen Balastlar Ve Aydınlatma Armatürleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2011/10)

Elektrik Lambaları Ve Aydınlatma Armatürlerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (SGM-2015/9)



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ
BAKANLIĞI

Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü

Aydınlatma Sektörü Bilgilendirme Toplantısı

17 Nisan 2019
İstanbul



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Yeni Aydınlatma Ürünleri Mevzuatı

Enerji Verimliliği Mevzuatı

AB Üyesi Ülkelerde yürürlükte bulunan ve uyumlaştırılarak ülkemiz mevzuatına kazandırılan 4 adet uygulama tebliğ bulunmaktadır.

Doğrusal Lambalar, Işık Yayan Diyot Lambalar Ve İlgili Ekipmana İlişkin Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2015/10)

Doğrusal Olmayan Işık Yayan Diyot Lambalar İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2011/9)

Entegre Balastsız Flüoresan Lambalar, Enerji Verimli ve Enerji Verimli Olmayan Doğunluklu Boşalmalı Lambalar Ve Bu Lambaları Çalıştırabilen Balastlar İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ (SGM-2015/11)

Elektrik Lambaları İçin Armatürlerinin Kullanılmasına Dair Tebliğ (SGM-2015/9)



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ
BAKANLIĞI

Sanayi Ürünleri Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü

Aydınlatma Sektörü Bilgilendirme Toplantısı

17 Nisan 2019
İstanbul



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Beyaz eşyalarda olduğu gibi aydınlatma ürünlerinde de ciddi değişiklikler gerektiren yeni mevzuat kapsamında, sektörün uyuma ilişkin çalışmalarını daha da artırması gerekmektedir.



5.12.2019

EN

Official Journal of the European Union

L 315/209

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020

of 1 October 2019

laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulations (EC) No 244/2009, (EC) No 245/2009 and (EU) No 1194/2012

(Text with EEA relevance)

5.12.2019

EN

Official Journal of the European Union

L 315/68

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015

of 11 March 2019

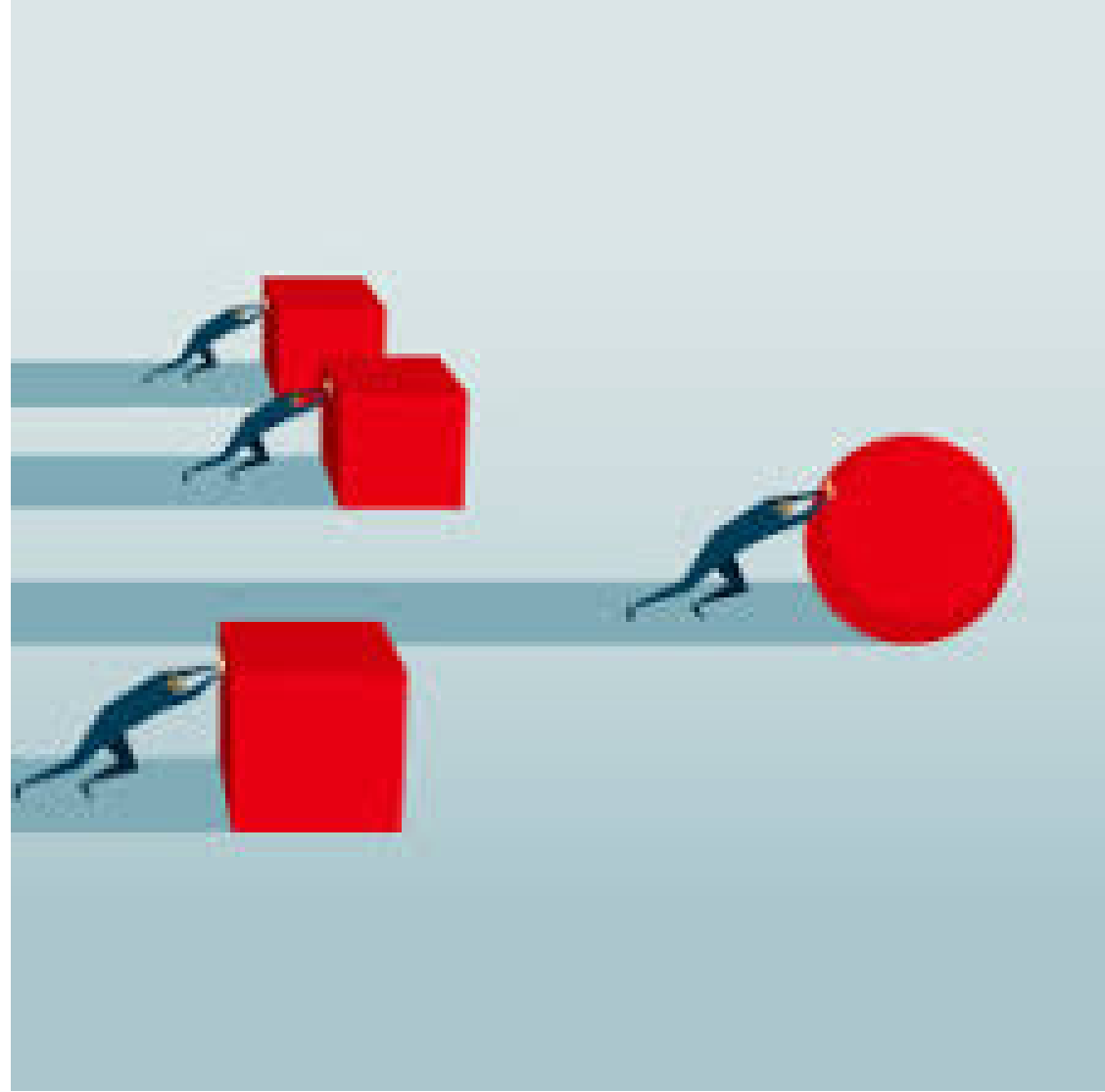
supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of light sources and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012

(Text with EEA relevance)



Beyaz eşyalarda olduğu gibi aydınlatma ürünlerinde de ciddi değişiklikler gerektiren yeni mevzuatın sektör için

yeni bir aşama olduğu düşünölmektedir.



Yeni Tanımlar

Ürünler yönelik yeni tanımlar getirilmiş olup, ürün gruplarının farklı bir şekilde ele alınmasına sebep olmuştur.



Yeni Tanımlar

Armatür: --

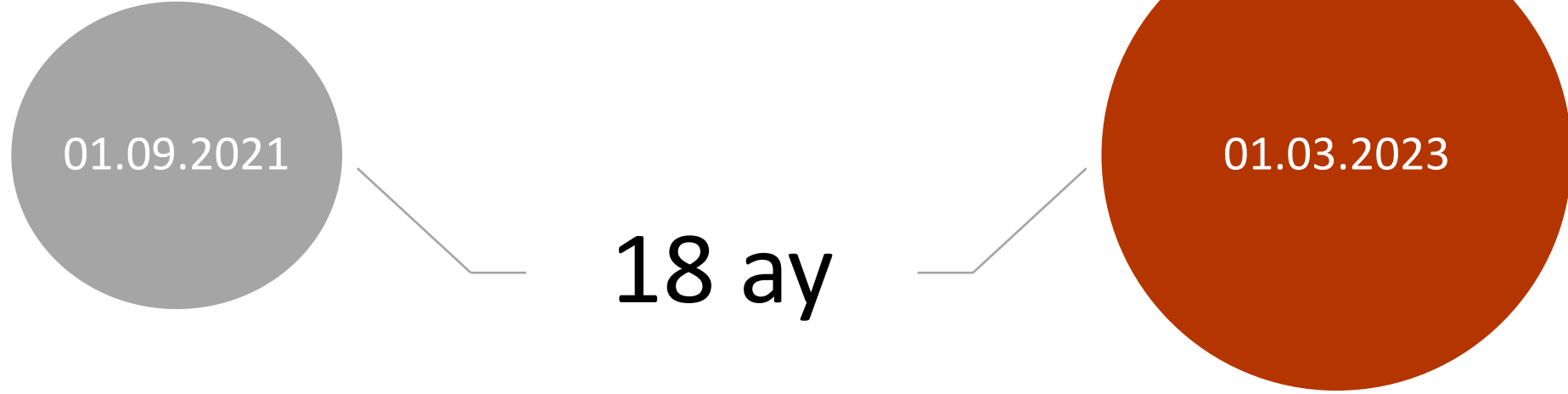
İçeren Ürün: Bir veya birden fazla ışık kaynağını veya entegre olmayan kontrol cihazlarını veya ikisini birden içeren; bu duruma örnek olarak, içerilen ışık kaynağının/ kaynaklarının ayrı entegre olmayan olarak doğrulanmasına olanak vermek için ayrılabilen aydınlatma **armatürlerinin ...**

Işık kaynağı: Aydınlatma teknolojisi olarak akkor ışınım, floresan, yüksek yoğunluklu deşarj, inorganik ışık yayıcı diyotlar (LED) veya organik ışık yayıcı diyotlar (OLED) veya bunların kombinasyonlarını kullanan ...

Bu tanımlar mevzuatın AB ile uyumlu bir şekilde yayımlanması halinde geçerlidir.



Yeni Tarihler



Bu tarihler mevzuatın AB ile uyumlu bir şekilde yayımlanması halinde geçerlidir.



Her ne kadar bu tarihler biraz uzakmış gibi görünse de, ürünlerin mevzuata uyumu, yeni etiket gereklilikleri ve iliştilmesi ürün marka/model/adet sayılarına bakıldığında, sektörün hassas davranması gerektiği düşünölmektedir.





TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü

Teşekkürler