



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı : 66745475-010.06-11078407

27.11/2024

Konu : 2024/3 Sayılı Genelgede Değişiklik  
Yapılmasına Dair Genelge

**GENELGE**  
(2024/3)

Bakanlığımızca 26/12/2022 tarihli ve 32055 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasındaki “Elektrikli ve elektronik eşyalarda (EEE) kullanımı kısıtlanan maddelerden muaf tutulan uygulamalar, Avrupa Birliği mevzuatındaki değişiklikler dikkate alınarak Bakanlık tarafından belirlenir” hükmü gereğince “Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasından Muaf Tutulan Uygulamalara İlişkin Genelge (2024/3)” yayımlanmıştır.

2024/3 sayılı Genelgenin 5 inci maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “Bu Genelgenin EK-1 ve EK-2’inde yer alan kısıtlamadan muaf tutulan uygulamalar, AB Direktifinin EK-3 ve EK-4’ünde yer alan değişiklikler de dikkate alınmak suretiyle güncellenir” hükmü doğrultusunda Avrupa Birliği mevzuatında yapılan değişiklikler dikkate alınarak 2024/3 sayılı Genelgenin EK-1 sayılı “Kısıtlamadan Muaf Uygulamalar” listesinin 39 (a) girişinde güncelleme yapılmış ve 39 (b) ile 46 numaralı yeni muafiyet girişleri eklenmiştir.

Bilgilerinizi ve uygulamanın gereğini önemle arz ve rica ederim.

Murat KURUM  
Bakan

EK:

EK-1: Kısıtlamadan Muaf Uygulamalarda Yapılan Değişiklikler (2 Sayfa)

DAĞITIM:

- Ticaret Bakanlığına
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına
- Sağlık Bakanlığına
- Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığına
- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğine



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

EK-1

KISITLAMADAN MUAF UYGULAMALARDA YAPILAN DEĞİŞİKLİKLER

Muafiyet		Uygulama Kapsamı ve Tarihleri
...	...	...
39 (a)	Ekran aydınlatma uygulamalarında düşürücü olarak kullanılan kadmiyum bazlı yarı iletken nanokristal kuantum noktalarında bulunan kadmiyum selenid (ekran alanının mm <sup>2</sup> 'si başına <0,2 µg Cd)	Tüm kategoriler için 21 Kasım 2025 tarihinde sona eriyor.
39 (b)	Ekran ve projeksiyon uygulamalarında LED yarı iletken çipler üzerine doğrudan yerleştirilen düşürücü olarak kullanılan yarı iletken nanokristal kuantum noktalarındaki kadmiyum (LED çip yüzeyinin mm <sup>2</sup> 'si başına <5 µg Cd), cihaz başına maksimum 1 mg miktarında.	Tüm kategoriler için 31 Aralık 2027 tarihinde sonra eriyor.
46	<p>Geri kazanılmış sert PVC malzemedeki konsantrasyonun ağırlıkça %0,1 kadmiyum ve %1,5 kurşunu aşmadığı elektrikli ve elektronik pencere ve kapılar için kullanılan polivinil klorür atıklarından üretilen (bundan böyle "geri kazanılmış sert PVC" olarak anılacaktır) karışımları içeren plastik profillerdeki kadmiyum ve kurşun.</p> <p>28 Mayıs 2026 tarihinden itibaren, elektrikli ve elektronik pencere ve kapılardan geri kazanılan sert PVC sadece aşağıda belirtilen kategoriler altındaki yeni ürünlerin üretiminde kullanılacaktır:</p> <p>(a) güverteler ve teraslar hariç olmak üzere, binalarda ve inşaat mühendisliği işlerinde dış uygulamalar için profiller ve levhalar, (b) geri kazanılmış PVC'nin bir orta katmanda kullanılması ve tamamen PVC veya kurşun konsantrasyonu ağırlıkça %0,1'den düşük olan başka bir malzeme katmanı ile kaplanması şartıyla, güverte ve teraslar için profiller ve levhalar, (c) binalarda ve inşaat mühendisliği işlerinde gizli alanlarda veya boşluklarda kullanılmak üzere profiller ve levhalar (normal kullanım sırasında erişilemez oldukları durumlarda, bakım hariç, örneğin kablo kanalları), (d) kurulumdan sonra profil veya levhanın bir binanın işgal edilen alanlarına bakan tüm yüzeyinin PVC veya kurşun konsantrasyonunun ağırlıkça %0,1'den düşük olduğu başka bir malzeme kullanılarak üretilmesi şartıyla, iç bina uygulamaları için profiller ve levhalar.</p> <p>PVC malzemenin ağırlıkça %0,1'ine eşit veya daha fazla kurşun konsantrasyonuna sahip geri kazanılmış sert PVC içeren PVC eşyaların tedarikçileri, bu eşyaları piyasaya sürmeden önce, görünür, okunaklı ve silinmez bir şekilde şu ifadeyle işaretlendiğinden emin olmalıdır: "≥ %0,1 kurşun içerir". Eşyanın doğası gereği işaretlemenin eşya üzerinde yapılamadığı durumlarda, işaretleme eşyanın ambalajı üzerinde yapılmalıdır.</p>	Kategori 11 için geçerli olup 28 Mayıs 2028 tarihinde sona eriyor.



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

...	<p>Geri kazanılmış sert PVC içeren PVC ürünlerin tedarikçileri, bu ürünlerdeki PVC'nin geri kazanılmış menşesine ilişkin iddiaları kanıtlamak için talep üzerine ulusal uygulama makamlarına belgesel kanıtlar sunacaktır. EN 15343:2007/TS EN 15343 veya eşdeğer tanınmış standartlara göre geliştirilenler gibi izlenebilirlik ve geri dönüştürülmüş içeriğin kanıtlanmasını sağlayan programlar tarafından verilen sertifikalar, üretilen PVC ürünler için bu tür iddiaları kanıtlamada kullanılabilir. İthal edilen ürünlerdeki PVC'nin geri kazanılmış menşesine ilişkin iddialara, bağımsız bir üçüncü tarafça verilen, izlenebilirlik ve geri dönüştürülmüş içeriğin eşdeğer kanıtını sağlayan bir sertifika eşlik etmelidir.</p>	...
-----	--	-----

*[Handwritten signature]*