

## Kısıtlamadan Muaf Uygulamalarda Yapılan Değişiklikler

Muafiyet		Uygulama Kapsamı ve Tarihleri
...	...	
<b>39 (a)</b>	Ekran aydınlatma uygulamalarında düşürücü olarak kullanılan kadmiyum bazlı yarı iletken nanokristal kuantum noktalarında bulunan kadmiyum selenid (ekran alanının mm <sup>2</sup> başına < 0,2 µg Cd)	Tüm kategoriler için 21 Kasım 2025 tarihinde sona eriyor.
<b>39 (b)</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> başına < 5 µg Cd), cihaz başına maksimum 1 mg miktarında.	Tüm kategoriler için 31 Aralık 2027 tarihinde sona eriyor.
<b>46</b>	<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,</p> <p>(b) Geri kazanılmış PVC'nin bir orta katmanda kullanılması ve tamamen PVC ve ya kurşun konsantrasyonu ağırlıkça %0,1'den düşük olan başka bir malzeme katmanı ile kaplanması şartıyla, güverte ve teraslar için profiller ve levhalar,</p> <p>(c) Binalarda ve inşaat mühendisliği işlerinde gizli alanlarda ve ya boşluklarda kullanılmak üzere profiller ve levhalar (normal kullanım sırasında erişilemez oldukları durumlarda, bakımlar hariç, örneğin kablo kanalları)</p>	Kategori 11 için geçerli olup, 28 Mayıs 2024 tarihinde sona eriyor

(d) Kurulumdan sonra profil ve ya levhanın bir binanın işgal edilen alanlarına bakan tüm yüzeyinin PVC ve ya kurşun konsantrasyonunun ağırlıkça %0,1'den düşük olduğu başka bir malzeme kullanılarak üretilmesi şartıyla, iç bina uygulamaları için profiller ve levhalar.

PVC malzemenin ağırlıkça %0,1'ine eşit veya daha fazla kurşun konsantrasyonuna sahip geri kazanılmış sert PVC içeren PVC eşyaları tedarikçileri, bu eşyaları piyasaya sürmeden önce, görünür, okunaklı ve silinmez bir şekilde şu ifadeyle işaretlendiğinden emin olmalıdır. "≤%0,1 kurşun içerir". Eşyanın doğası gereği işaretleme eşya üzerine yapılamadığı durumlarda işaretleme ambalaj üzerine yapılmalıdır.

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 EN15343 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.