







## STANDARTLAR VE AÇIKLAMALAR

	<p>Evinizdeki tozları çekerken su filtreleme sistemi ile tozu ve içindeki toz akarlarını suya hapsedmesi ve 99% un üzerinde bir temizlik sağlaması nedeniyle özellikle Astım ve Alerjisi olanlara kullanılması tavsiye edilmektedir.</p>
	<p>Bu cihaz ile temizlik yaptığınızda, daha az enerji, su ve deterjan kullandığınız, daha temiz bir ortam sağladığınız ve en önemlisi sürekli değiştirmek zorunda olduğunuz bir toz torbası kullanmadığınız için doğayı korumaya destek vermiş olmaktadır.</p>
 	<p><b>CRI sertifikası</b>, halılarınızın temizliğinde kullanılan temizlik ürünlerinin (temizlik maddeleri, bakım sistemleri, elektrik süpürgeleri ve derin temizlik makineleri) halılarınıza zarar vermeden ne kadar verimli temizlik yaptığını test edip onaylamaktadır. Her temizlik ürünü bu sertifikayı almayı hak etmemektedir. <b>GOLD</b> sertifikası alınabilecek en üst düzey sertifikadır ve olabilecek en iyi halı temizliğini göstermektedir.</p> <p>Bu sertifikasyonun bir diğer içeriği ise teste tabi tutulan ürünlerin, halılarda bulunan tozun ne kadarını çektiğini X-Ray floresan yöntemi ile ölçmektir. Bu teknolojiyi ise Uzay Teknolojileri Kurumu sağlamaktadır.</p>
	<p><b>Türk Standartları Enstitüsü:</b> Bu standart testleri ile elektrikli ev aletlerinin güvenlik ve performans deneyleri; bu ürünlerin oluşturduğu elektromanyetik alan ölçümleri yapılmaktadır.</p> <p><b>Yapılan Testler:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TS EN 60335 serisi standartlara göre güvenlik testleri</li><li>• Korozyon, iklimlendirme (nem, soğuk, sıcak) ve IP koruma derecesinin belirlenmesi (TS 3033 EN 60529 standardına göre) testleri</li></ul>
	<p><b>CE İşareti</b> malların serbest dolaşımını sağlayabilmek amacıyla Avrupa Birliği'nin, 1985 yılında oluşturduğu "Yeni Yaklaşım" çerçevesinde uygulanan bir sağlık ve güvenlik işaretidir. AB genelinde kullanılmış olan değişik uygunluk işaretleri yerine AB direktiflerine uygunluğu belirten tek tip bir AB işareti kullanılması amaçlanmıştır.</p> <p>CE İşareti üzerine iliştilendiği ürünün insan, hayvan ve çevre açısından sağlıklı ve güvenli olduğunu gösteren Avrupa Birliği'nin Yeni Yaklaşım Direktiflerine uygunluk işaretidir. Şu an sayısı 25'i bulan Yeni Yaklaşım Direktiflerinden biri veya bir kaçına kapsama giren bir ürünün CE İşareti taşımadan AB pazarına girebilmesi mümkün değildir.</p>

	<p><b>CB Deneý Sertifikası</b>, elektrikli ve elektronik cihazların belgelendirilmesi ve uygunluk deneyleri ile ilgili IEC sistemine (IECEE-CB Certification Scheme) uygun olarak firma adına, muayene ve deney yapılan her ürün için ayrı ayrı düzenlenen ve üzerinde ürünün ticari markasını, sınıfını, tipini, türünü ve modelini belirten deney belgesidir.</p>
	<p><b>GS Sertifikası</b> dünyaca bilinen ve tüketicilere güven veren bir markadır. GS Sertifikası (Geprüfte Sicherheit) Almanya çıkışlı olmasına rağmen, bütün dünyada sanayicilerin ürünleri için kullanmak istedikleri bir isim haline gelmiştir. Tam teçhizatlı laboratuvarlarda uygulanan detaylı güvenilirlik testleri, GS markasının müşteri tarafından tanınmasını ve itibar kazanmasını sağlamıştır. Tesis, teknoloji, kalite anlayışı ve bunun gibi ön koşullar uygunsa, başvuruda bulunan organizasyon denetlenir ve ürünlerin test işlemlerine geçilir. Test işlemleri büyük bir titizlikle yapılır ve testlerden başarı ile geçen ürünler belgelendirilir.</p>
	<p><b>Çift izolasyonlu</b> yada <b>Class2</b> olarak adlandırılan bu standarta sahip cihazlar, elektriksel olarak topraklı bağlantıya ihtiyaç duymazlar. Bu tip cihazlar yüksek gerilimden korunmaları ve mutlaka yetkili elektrikçiler tarafından tamir edilmelidir.</p>
	<p><b>EMC Elektromanyetik Uyumluluk</b> Bir elektronik ürün, insan sağlığına zarar vermeden kullanılabilmesi için elektromanyetik açıdan bir girişim oluşturmayacak şekilde her türlü standarta sahip olmak zorundadır. Bunu sağlayan ve garanti eden sertifikaya <b>EMC (Elektromanyetik Uyumluluk)</b> sertifikası denir. Oluşan <b>standartlar</b> sonucunda bir elektronik ürünün pazarlanabilmesi açısından elektromanyetik uyumluluk çok önemli bir kriter haline gelmiştir. Eğer bir ürün herhangi bir ülkenin elektromanyetik uyumluluk koşullarını sağlamıyorsa, ürün o ülkede <b>satılamaz</b>.</p>
<p><b>LVD</b></p>	<p><b>Düşük Voltaj Yönergesi 2006/95/EC</b> Elektrik Ekipman (Güvenlik) Düzenlemeleri (LVD) 50 - 1000 V AC ve 75 - 1500 V DC arasındaki bir voltajda çalışmak üzere tasarlanmış tüm elektrik ekipmanlarına uygulanır. Yönerge, sadece elektrik değil mekanik, kimyasal, (örneğin özellikle aşındırıcı madde emisyonları) özelliklerden, gürültü ve titreşimlerin sağlık yönlerinden, Yönerge anlamında tehlikelerden korunması gerekli ergonomik gereklilikler anlamında ergonomik özelliklerden kaynaklanan tüm riskleri kapsar.</p>
 <p>4008326 Conforms to UL Std.No. 1017</p>	<p>Elektrik süpürgeleri için Kanada'da istenen elektriksel teknik standartlar ve güvenlik standartlarıdır.</p>
	<p>Elektrikli aletler için Avustralya'da istenen elektriksel ve güvenlik standartlarıdır. Genel olarak yüksek sıcaklıktaki ortam testleri, aşırı yük testleri, elektriksel güvenlik testleri ve kaçak testleri gibi testler yapılmaktadır.</p>

**SIRENA TÜRKİYE | 0850 396 2030 - 40**

Sahrayıcedit Mah. Kireçhaneler Sok. No:3 D:3 Kadıköy, İstanbul