

Gaz Yakan Cihazlar Testleri



extra text

Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği (GAR) (Eski adı Gaz Cihazları Direktifi 2009/142 / EC (GAD), bazı endüstriyel uygulamalar dışında neredeyse tüm gazlı cihazlara uygulanır. Test ettiğimiz ve onayladığımız en yaygın uygunluk yükümlülüklerinden biridir. Bir imalatçı veya ithalatçı iseniz, teknik yapı dosyasının bir parçası olarak, bir AT tipi inceleme sertifikası ve kanıtlanabilir geçerli ürün/üretim gözetim sözleşmesi ile GAR'a uygunluğunuz göstererebilir veya kanıtlayabilirsiniz.

Kiwa gaz testi ve belgelendirme konusunda uzun yıllara dayanan deneyime sahiptir. Hollanda, İngiltere ve Türkiye'de gaz laboratuvarlarımız bulunmaktadır. Kiwa, ulusal makamlar tarafından Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği kapsamında [Onaylanmış Kuruludur](#).

Test mühendislerimiz son derece deneyimli, tamamen tarafsız, çözüm odaklı ve uzmanlıklarıyla ünlüdür.

Aşağıdaki direktiflerin herhangi biriyle uyumluluğu destekleyebiliriz:

- Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği (GAR - bazı endüstriyel uygulamalar hariç tüm gazla çalışan cihazlar için geçerlidir). Test ettiğimiz ve onayladığımız en yaygın düzenlemelerden biridir. Bir üretici veya ithalatçı olarak, bir EC tipi inceleme sertifikası ve hem teknik yapı dosyasının bir parçası olarak görünürde geçerli bir ürün gözetimi sözleşmesiyle GAR'a uygunluğu göstermek ve beyan etmek zorundasınız.
- Kazan Verimliliği Direktifi (BED) - tüm yerli kazanlara uygulanır;
- Düşük Voltaj Direktifi (LVD) - elektrikli bileşenleri veya kontrolleri taşıyan tüm gazlı cihazlara uygulanır;
- Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC) - yine elektronik içeren tüm gazla çalışan cihazlara uygulanır;
- ErP (Enerjiyle İlgili Ürünler) ve ilgili Ecodesign ve Ecolabelling Direktifi. BED / GAR altında teyit edilen verimlilik verilerine ek olarak, ERP ayrıca dokunma döngülerinin kanıtlanmasını da gerektirecektir.

Gaz Yakan Cihazlar Hizmetlerimiz

Enerji
Kiwa Türkiye
tr.posta@kiwa.com
+90 216 593 25 75

Aşağıdaki üreticiler için gaz yakan cihaz testleri yapıyoruz:

- Sobalar
- Isıtıcılar (radyant, tepegöz, veranda, masa üstü)
- Ocaklar ve Barbekü
- Kazanlar
- mCHP
- Kamp ekipmanları
- Su Isıtıcıları
- Mutfak Ekipmanları
- Yakıt hücreleri
- Sterling motorları
- mCHP Yakıt Hücresi Sistemleri
- Uzman Öğeler
- LPG cihazları
- Hidrojen cihazları

Kiwa ile sertifikalanmak

Mühendislerimiz gaz yakan cihaz bileşenlerini yalıtılmış olarak veya cihazın bir parçası olarak: borular ve fittingler, valfler, brülörler, manifoldlar, fanlar, baca terminalleri ve anahtarlar test edebilirler.

Herhangi bir standardın bulunmadığı durumlarda, gaz cihazınız için bir risk değerlendirmesi yapabilir veya anlamlı bir performans değerlendirme yöntemi oluşturabiliriz.

Ayrıca Kuzey Amerika onayları için size yardımcı olabiliriz. Ancak, bunun genellikle karmaşık ve maliyetli bir onay olabileceğini vurguluyoruz.

Gaz yakan cihazlar belirli bir bileşimle çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kompozisyon ülkeler arasında farklılık gösterir. Ayrıca burada [popüler Gaz Karşılaştırma kartımız](#) ile hidrojen, metan, şehir gazı ve LPG hakkında faydalı bilgilere ulaşabilirsiniz.

Gaz cihazı testlerinin yanı sıra, kalite yönetimi prosedürlerinin oluşturulmasına yardımcı olmak da dahil olmak üzere denetim ve ürün gözetim hizmetleri de sağlamaktayız. Kiwa ayrıca Hidrojen, Biyokütle ve diğer enerji teknolojileri alanlarında da faaliyet göstermektedir.

Daha sonra neler yapmalısınız?

Lütfen "Teklif İste" yi seçin. Bu kısa bir form doldurmanızı isteyecektir. Lütfen test etmek istediğiniz ürünün ve hangi düzenlemelere test edilmesini istediğinizi açıklayınız. Daha sonra sizinle irtibata geçeceğiz ve test programını, örnekleme, üretim sürecinin denetlenmesini ve sertifika programını kapsayan bir teklif sunacağız. Diğer akredite test laboratuvarlarından gelen ürün test sonuçlarını kabul etmekteyiz.