

Akreditasyon Sertifikası

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olarak 17 Mayıs 2004 tarihinde 06009-01 akreditasyon numarasıyla akredite edilmiştir.

Sayın Yetkili,

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olarak 17 Mayıs 2004 tarihinde 06009-01 akreditasyon numarasıyla İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile Çevrenin Korunmasına Yönelik Periyodik Kontroller ve Mesleki Denetimler konularında akredite edilmiştir.

6235 sayılı yasa ile, 1954 yılında kamu kurumu niteliğinde bir meslek odası olarak kurulan TMMOB Makina Mühendisleri Odası; 18 Şube, 50 İl Temsilciliği, 31 İlçe Temsilciliği, 26 Mesleki Denetim Bürosu, 18 Eğitim merkezi ve 1 kalibrasyon merkezi şeklinde tüm yurt düzeyindeki yaygın örgütlülüğü ile konu üzerindeki deneyim, bilgi ve tekniğin gerektirdiği araç, gereç ve cihazları kullanarak periyodik kontrol hizmetlerini İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün öngördüğü şekilde yapmaktadır. Ayrıca Odamız, birimlerinde oluşturduğu İş Güvenliği Komisyonları veya İş Güvenliği Birimleriaracılığı ile İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğine yönelik olarak kurs, seminer, sempozyum düzenlemekte, ilgili yasa, tüzük ve yönetmeliklerin çağın gerekliliğine uygun hale getirilmesi için çalışmalar yapmaktadır.

Basınçlı Kapların ve Kaldırma Makinalarının Periyodik Kontrolleri

1475 sayılı İş Kanununa dayanılarak çıkarılan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün 207,208,209,223,227 ve 244. Maddeleri basınçlı kapların yılda bir kez, 376 ve 378. Maddesi ise kaldırma makinalarının yılda dört kez üç aylık periyotlarla iş güvenliği açısından test ve deneylerinin yapılmasını hükme bağlamıştır.

>b>Gürültü Ölçümü

2872 Sayılı Çevre Kanununun Gürültü Kontrol Yönetmeliği uyarınca, çalışma ortamında, yaşanan açık ve kapalı yerlerde gürültü kontrolü yapılmalıdır.

Baca Gazı Analizleri ve Toz Emisyonu Ölçümleri

2872 Sayılı Çevre Kanunu uyarınca hazırlanan Hava kalitesinin Korunması Yönetmeliği gereğince sanayi tesislerinde Baca Gazı Analizleri ve Toz Emisyonu Ölçümleri yapılmalıdır.

Testleri yapacak teknik elemanların nitelikleri ile belgelendirme koşulları 27.10.1999 tarihinde kabul edilen 4457 sayılı "Türk Akreditasyon Kurumu Kuruluşu ve Görevleri Hakkında Kanun" ve en son olarak da 10 Kasım 2000 tarih ve 24226 sayılı Resmi Gazete' de Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayımlanan "Basınçlı Kaplar ve Bu Kapların Muayene Yöntemlerinin Ortak Hükümlerine Dair Yönetmelik" te de açık olarak tanımlanmıştır. Bu yönetmeliğin "At Doğrulamasını Uygulayacak Olan Muayene Kuruluşlarını Tayin Ederken Dikkat Edilmesi Gereken Asgari Kriterler" başlıklı EK III bölümünde, testleri yapacak kişilerin ve kurumların nitelikleri tanımlanmıştır.

Ürün ve proseslerin muayene, test ve belgelendirme işlemlerini yapan kurumların, konusunda uzman şeffaf, güvenilir, bağımsız ve tarafsız olması gerekmektedir. Günümüz şartlarında bu da ancak söz konusu kuruluşların akredite olması ile sağlanabilmektedir. Bilindiği üzere akreditasyon; laboratuvar, belgelendirme, muayene ve test kurumlarının uygunluğunun bağımsız bir üçüncü kurum tarafından onaylanması ve düzenli aralıklarla izlenmesidir. Bu çerçevede Odamız yıllardan beri tarafsız ve bağımsız bir kuruluş olarak yürüttüğü periyodik kontrol ve teknik ölçüm hizmetlerinin akreditasyonu için 21.11.2002 tarihinde TÜRKAK'a başvurmuştur.

Başvuru tarihinden itibaren, TÜRKAK'ın önerileri doğrultusunda Odamızın alt yapı çalışmalarını tamamlanmış ve 17-18-19 Mart 2004 tarihinde başarı ile akreditasyon denetimleri gerçekleştirilmiştir.

Tüm bu sürecin sonunda Odamız Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından "TS EN 45004:1997 Çeşitli Tipteki Muayene Kuruluşlarının Çalıştırılmaları için Genel Kriterler" standardına göre 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olarak 17 Mayıs 2004 tarihinde akredite edilmiştir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
İstanbul Şube Sekreteri
Battal KILIÇ