

7. ONAYLANMIŞ KURULUŞ VE AKREDİTASYON ÇALIŞMALARI

7.1 Onaylanmış Kuruluş

Odamız Asansör Kontrol Merkezi (AKM)'nin 2022 No'lu Onaylanmış Kuruluş olarak atandığı 19 Şubat 2008 tarihli AB Resmi Sitesinde duyurulmuştur.

AKM, 95/16/AT Asansör Yönetmeliği kapsamında Modül B (Asansör AT Tip İncelemesi), Modül F (Asansör Son Muayene), Modül G (Birim Doğrulaması) ve Modül H' da (Tam Kalite Güvence) Asansörlere CE işaretlemesi yapmak üzere Avrupa Birliği ve Türkiye'de Onaylanmış Kuruluş olarak atanmıştır. Odamız, ilgili modüllerde asansörlerin üretiminden nihai kullanımına kadar CE işaretlemesi yapmak üzere yetkilendirilmiş olup ülkemiz üreticilerinin yerli onaylanmış kuruluşlarla çalışma taleplerine yanıt vermek üzere tüm hazırlıklarını tamamlamıştır. AKM hakkında detaylı bilgilere <http://akm.mmo.org.tr> adresinden ulaşılabilir.

7.2 Akredite Muayene Kuruluşu

Odamız, TS EN 45004 standardına göre "basıncı kaplar ve kaldırma iletme makinalarının periyodik kontrolleri ile teknik ölçüm ve analiz hizmetleri" kapsamlarında 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olarak 17 Mayıs 2004 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.

TS EN 45004 standardının iptalinin ardından Muayene Kuruluşumuz dokümantasyonunu "TS EN ISO/IEC 17020 Çeşitli Tipteki Muayene Kuruluşlarının Çalıştırılmaları için Genel Kriterler" standardına göre düzenlemiş ve akreditasyon kapsamına 23.02.2007 tarihi itibarıyla "Egzoz Gazı Emisyon Ölçümleri"ni eklemiştir. Muayene Kuruluşumuzun re-akreditasyon denetimi 26 – 29 Şubat 2008 tarihlerinde ve gözetim denetimi 26–29 Mayıs 2009 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

MMO Muayene Kuruluşu hakkında detaylı bilgilere <http://www.mmo.org.tr/mk/> adresinden ulaşılabilir.

7.3 Akredite Personel Belgelendirme Kuruluşu

TS EN ISO/IEC 17024 "Personel Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar İçin Genel Şartlar" standardı kapsamında

kurulan Personel Belgelendirme Kuruluşumuz (PBK) 19 Ocak 2007 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.

Odamız, mühendis yetki ve sorumluluklarını geliştirmenin yanı sıra mühendislik hizmetlerini denetlenebilir ve güvenilir kılmaya; toplumun can ve mal güvenliğini sağlama ve uluslararası standartlar doğrultusunda kurumsallaşma yolunda önemli bir adım olan PBK Akreditasyonunun kapsamını genişletmeye ve verilen hizmeti tüm ülkeye yaymaya devam edecektir.

MMO PBK, her belgelendirme programı için Belgelendirme Program Kurulları (BPK) ve Sınav Değerlendirme Kurulları (SDK) oluşturmuştur. Sınavların içeriğine ilişkin kararlar BPK'lar tarafından alınmakta ve sınav değerlendirmeleri konularında yeterliliği olan SDK'lar tarafından yapılmaktadır.

Mühendis Yeterlilik Belgelendirme sınavlarına katılmak isteyen başvuru sahiplerinin bilgilendirilmesi amacıyla belgelendirme programına başvurmak için ön şart olan eğitimin içeriği ve süresi, belgelendirmede aranacak şartlar, başvuru sırasında istenilen belgeler, sınav esnasında kullanılacak materyaller, sınav süresi, başarı notu, belge geçerlilik süresi, gözetim periyodu, sınav soru ağırlıkları, başvuru, şikâyet ve itiraz formlarının yer aldığı broşür 2009 yılı için güncellenmiştir.

27 Mart 2009 tarihinde Mesleki Yeterlilik Kurumu'nda (MYK) "ilk yeterlilik taslaklarının geliştirilmesi" amacıyla Akredite Personel Belgelendirme Kuruluşları ile yapılan toplantıya ve 11 Haziran 2009 tarihinde MYK tarafından düzenlenen "Mesleki Yeterliliklerin Geliştirilmesinde Belgelendirme Kuruluşlarının Rolü" seminerine katılım sağlanmıştır.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK), Doğal Gaz Piyasası Sertifika Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği ile doğal gaz iç tesisat yetkili mühendis belgelerinin akredite edilmiş kuruluşlardan alınmasının zorunlu hale getirilmesi sonucu üyelerimizden gelen yoğun taleplere karşılık verilerek o alanda çalışmakta olan üyelerimiz başta olmak üzere Yetki Belgesi sahibi tüm üyelerimize akredite belge alabilmeleri amacıyla değişik tarihlerde sınavlar düzenlenmiştir.

Diğer taraftan 02.07.2008 tarihli ve 26924 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan söz konusu yönetmeliğin bazı

hükümlerinin Doğalgaz dağıtım firmalarınca yanlış yorumlanmasına ve uygulanmasına yönelik olarak gerekli girişimler yapılmış ve 27.06.2009 tarihli ve 27271 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklik yönetmeliği ile geçmiş tarihlerde düzenlenmiş belgelerin de sertifikaya alma, tadil ve vize başvurularında 31.12.2011 tarihine kadar kullanılacağı hükmü getirilmiştir. MMO PBK gerekli şartları sağlayan kişilere akredite doğal gaz iç tesisat yetki belgesi vermeye devam etmektedir.

PBK akreditasyonu ile ilgili genel bilgilere, sınav programına ve gerekli formlara <http://pbk.mmo.org.tr> adresinden ulaşılabilir.

7.4 Akredite Deneysel Laboratuvarı

TS EN ISO/IEC 17025 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar standardı kapsamında çalışmalarını sürdüren Laboratuvarımız Türk Akreditasyon Kurumu tarafından 8 Ocak 2007 tarihinde akredite edilmiş ve Çevre ve Orman Bakanlığı’ndan “Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi” almaya hak kazanmıştır.

Merkez Laboratuvarı, Baca Gazı Emisyonları için aşağıdaki parametre ve metodlarla Çevre ve Orman Bakanlığı’nın yayınlamış olduğu Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin

Kontrolü Yönetmeliği kapsamında raporlama faaliyetlerini sürdürmektedir.

Laboratuvarımız 2 Eylül 2009 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı denetçileri tarafından yapılan teknik inceleme sonucunda TS EN 13649:2003 standardına göre “UÇUCU ORGANİK VE BUHAR (VOC) NUMUNE ALMA” parametresini Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlilik Belgesi kapsamına ekletmiştir.

- Gravimetrik Metod ile Toz (Partikül Madde) Tayini
- Renk Karşılaştırma Metodu ile İslilik Tayini,
- Elektrokimyasal Hücre Metodu ile O₂ Tayini,
- Elektrokimyasal Hücre Metodu ile CO Tayini,
- Elektrokimyasal Hücre Metodu ile NO, NO₂ NO_x Tayini,
- Elektrokimyasal Hücre Metodu ile SO₂ Tayini,
- Pitot Tüpü Yoluyla Hız ve Debi Tayini,
- Gravimetrik Metod ile Nem Tayini
- Sabit Kaynak Emisyonları – Gaz Derişimlerinin Otomatik Tayini İçin Numune Alma
- Uçucu Organik ve Buhar (VOC) Numune Alma

Merkez Laboratuvarı hakkında detaylı bilgilere <http://merkezlab.mmo.org.tr> adresinden ulaşılabilir.

7.5 EGE KALMEM Kalibrasyon ve Metroloji Eğitim Merkezi

EGE KALMEM Kalibrasyon Laboratuvarı ve Metroloji Eğitim Merkezi, MMO’nun kuruluş amaçları doğrultusunda sanayi kuruluşlarına ölçüm, kalibrasyon ve eğitim hizmeti sunmaktadır.

Sanayiden gelen talepler üzerine altyapısını geliştiren ve hizmet kapsamını artıran Merkezimiz, TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında TÜRKAK’tan akredite olmak için gerekli aşamaları tamamlamıştır.

Çok yakın bir tarihten itibaren Akredite bir kalibrasyon laboratuvarı olarak hizmet verecek olan EGE KALMEM hakkında detaylı bilgilere <http://www.mmo.org.tr/ekm/> adresinden ulaşılabilir.

