


# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

## Akreditasyon Kapsamı

 <b>Muayene</b> TS EN ISO/IEC 17020 AB-0130-M	<b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ASANSÖR KONTROL MERKEZİ</b> Akreditasyon No: AB-0130-M Revizyon No: 015 Tarih: 4 Mart 2020		
	<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>		
	<b>Adresi</b> Tepekulu Kongre ve İş Merkezi Anadolu Caddesi No:40 Kat:M1-M2 Bayraklı 35053 İZMİR/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : +90 (232) 462 33 33 <b>Faks</b> : +90 (232) 486 20 60 <b>E-Posta</b> : akm@mno.org.tr <b>Website</b> : www.asansorkontrolmerkezi.org	
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
Tahribatsız Muayene	Ultrasonik Muayene (UT), muayene sonuçlarının değerlendirilmesi ve onayı	TS EN ISO 16810 TS EN ISO 11666 TS EN 10228-3 TS EN ISO 16809 TS EN 10160 TS EN ISO 17640 AD Merkblätter HP 5/3 TS EN 12680-1	
Tahribatsız Muayene	Görsel Muayene (VT), muayene sonuçlarının değerlendirilmesi ve onayı	TS EN 13018 TS EN ISO 17637 AD Merkblätter HP 5/3 TS EN ISO 5817	
Tahribatsız Muayene	Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi ve Onayı	ISO 17636 AD Merkblätter HP 5/3	
Tahribatsız Muayene	Sıvı Penetrant Muayenesi (PT), muayene sonuçlarının değerlendirilmesi ve onayı	TS EN 10228-2 TS EN 1371-1 ISO 3452-1 TS EN ISO 23277 AD Merkblätter HP 5/3	
Tahribatsız Muayene	Manyetik Parçacık Muayenesi (MT), muayene sonuçlarının değerlendirilmesi ve onayı	TS EN ISO 9934-1 TS EN 10228-1 TS EN 1369 TS EN ISO 23278 EN ISO 17638 AD Merkblätter HP 5/3	
7. Asansörler 7.A.1. Elektrik Tahrikli Asansör 7.A.2. Hidrolik Tahrikli Asansör	7.A. Periyodik Kontrol	Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği	
Kaynaklı İmalat ve Çelik Konstrüksiyonlar	Kaynak Prosedürlerinin Değerlendirilmesi ve Onayı  İmalat Kontrolü	EN ISO 15614 EN ISO 15609 ASME Sec IX AWS D1.1 AWS D1.5 API 1104 AD 2000 HP 3	

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0130-M</p>	<p><b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ASANSÖR KONTROL MERKEZİ</b></p> <p><b>Akreditasyon No: AB-0130-M</b> <b>Revizyon No: 015 Tarih: 4 Mart 2020</b></p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Araçların (LPG/CNG/LNG) Yakıt Sistemi	Montaj ve Gaz Sızdırmazlık Uygunluk Kontrolleri	Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik (AİTM) Ek IV  Yakıt Sistemi Uygunluk Raporu, Montaj Tespit Raporu ile Gaz Sızdırmazlık Raporu Düzenleyecek ve Gaz Sızdırmazlığı Kontrollerini Yapacak Kurum/Kuruluşların Görevlendirilmesine Dair Genelge  ECE-R 67 ve ECE-R 110 Regülasyonu  TS ISO 3691 TS 13317 TS 12305 EN 12979
Gaz Yakan Cihazlar;  -Ticari Tip Pişirme Cihazları -Endüstriyel Amaçlı Özel Tasarlanmış Cihazlar -Kazan Dairesi ve Isı Merkezleri	Yerleşim Uygunluk Muayenesi	T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) İç Tesisat Yönetmeliği  Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik  Yapı İşleri İnşaat, Makine Ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ  TS 7363
Doğalgaz İç Tesisatları;  -Daire İçi Tesisat -Bina Kolon Tesisatı -Kazan Dairesi Tesisatı -Endüstriyel ve Büyük Tüketimli İç Tesisat	Uygunluk Muayenesi  Periyodik Kontrol	T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) İç Tesisat Yönetmeliği  TS 7363
Bacalar	Proje ve Montaj Uygunluk Muayenesi	TS EN 13384-1+A1 TS EN 13384-2+A1 TS EN 15287-1+A1 TS EN 15287-2 TS 7363
Bacalar	Periyodik Kontrol	TS EN 13384-1+A1 TS EN 13384-2+A1 TS EN 15287-1+A1 TS EN 15287-2 TS 7363
Bacalar	Sızdırmazlık Testleri	TS EN 15287-1+A1 TS EN 15287-2 TS 7363

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0130-M</p>	<p><b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ASANSÖR KONTROL MERKEZİ</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0130-M Revizyon No: 015 Tarih: 4 Mart 2020</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
1. Kaldırma ve İletme Makineleri 1.A.1. Vinç -1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç -1.A.1.2. Portal Vinç -1.A.1.3. Monoray Vinç -1.A.1.4. Mobil Vinç -1.A.1.5. Kule Vinç -1.A.1.6. Yükleyici Kren 1.A.2. Caraskal 1.A.3. Platform -1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu -1.A.3.2. Hareket Engelliler İçin Güç Tahrikli Kaldırma Platformu -1.A.3.3. Asılı Erişim Donanımı -1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu 1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı 1.A.5. Servis Asansörü 1.A.6. Kriko 1.A.7. Çektirme 1.A.7.1. Halatlı Çektirme 1.A.7.2. Zincirli Çektirme 1.A.8. Transpalet 1.A.9. İstif Makinesi 1.A.10. Forklift 1.A.11. Yürüyen Merdiven 1.A.12. Yürüyen Bant 1.A.13. Değişken Erişimli Araç 1.A.14. Sabit İniş Mahalline Hizmet Veren Makine 1.A.15. Park Lifti 1.A.16. Teleferik 1.A.17. Telesiyej 1.A.18. Teleski 1.A.19. İnşaat Asansörü 1.A.20. Hareketli Yükleme Rampası 1.A.21. Kuyruktan Kaldırıcı	1.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2. Basınçlı Kaplar 2.A.1. Endüstriyel Otoklav 2.A.2. Basınçlı Hava Tankı 2.A.3. Kompresör Hava Tankı 2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı 2.A.5. Buhar Jeneratörü 2.A.6. Boyler/Akümülyasyon Tankı 2.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3. Kazanlar 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı 3.A.3. Ütü Kazanı 3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

### Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0130-M	<p style="text-align: center;"><b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ASANSÖR KONTROL MERKEZİ</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0130-M Revizyon No: 015 Tarih: 4 Mart 2020</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 650
5. Yangından Korunma Sistemleri 5.A.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri 5.A.2. Yangın Su Deposu 5.A.3. Yangın Pompa İstasyonu 5.A.4. Yangın Hidrant Sistemi 5.A.5. Yangın Dolap Sistemi 5.A.8. Köpüklü Söndürme Sistemleri 5.A.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi 5.A.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.12. CO <sub>2</sub> Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri. 5.A.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.15. Duman Tahliye Sistemleri 5.A.16. Kaçış Yolu Basınçlandırma Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği  Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
Forkliftlerin (LPG) Yakıt Sistemi	Gaz Sızdırmazlık Kontrolleri	ECE-R 67 Regülasyonu TS ISO 3691-1 TS 13317 TS 12305 EN 12979

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

## Akreditasyon Kapsamı

 <b>Muayene</b> <b>TS EN ISO/IEC 17020</b> <b>AB-0130-M</b>	<b>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ASANSÖR KONTROL MERKEZİ</b>  Akreditasyon No: AB-0130-M Revizyon No: 015 Tarih: 4 Mart 2020	
	<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>	
	<b>Adresi :</b> Tepekulu Kongre ve İş Merkezi Anadolu Caddesi No:40 Kat:M1-M2 Bayraklı 35053 İZMİR/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : +90 (232) 462 33 33 <b>Faks</b> : +90 (232) 486 20 60 <b>E-Posta</b> : akm@mmo.org.tr <b>Website</b> : www.asansorkontrolmerkezi.org

2014/33/AB Asansör Yönetmeliği

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Asansörler	Asansörlerin AB Tip İncelemesi (Modül B)	Ek IV-B
	Asansörlerin Birim Doğrulamaya Dayalı Uygunluğu (Modül G)	Ek VIII
	Asansörlerin Son Muayenesi	Ek V

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter