



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**TEKNİK DENETİM PERİYODİK KONTROL VE ÖLÇÜM  
HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

Oruç Reis Mahallesi Tekstil Kent Caddesi No:10-F 313 Esenler 34235 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0096-M**

**Akreditasyon Tarihi : 7 Kasım 2010**

**Revizyon Tarihi / No : 18 Temmuz 2019 / 08**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **17 Temmuz 2023** tarihine kadar geçerlidir.




**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

## Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0096-M	<b>TEKNİK DENETİM PERİYODİK KONTROL VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.</b> Akreditasyon No: AB-0096-M Revizyon No: 08 Tarih: 18 Temmuz 2019		
	<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>		
<b>Adresi</b> Oruç Reis Mahallesi Tekstilent Caddesi No:10-F 313 Esenler 34235 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0212 438 38 03 <b>Faks</b> : 0212 438 45 03 <b>E-Posta</b> : teknikdenetim@teknik-denetim.c <b>Website</b> : www.teknik-denetim.com	
<b>Muayene Alanı</b>	<b>Muayene Türü</b>	<b>Standard / Şartname</b>	
<b>1. Kaldırma ve İletme Makineleri</b> 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.3.3. Asılı Erişim Donanımı -1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu 1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı 1.A.8. Transpalet 1.A.9. İstif Makinesi 1.A.10. Forklift 1.A.11. Yürüyen Merdiven 1.A.12. Yürüyen Bant	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	
<b>2. Basıncılı Kaplar</b> 2.A.2. Basıncılı Hava Tankı 2.A.3. Kompresör Hava Tankı 2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı 2.A.6. Boyler/Akümülayon Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	
<b>3. Kazanlar</b> 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı 3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	
<b>Gaz Yakan Cihazlar</b> -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, Makina ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ  TS 7363	
6.A.1 Elektrik Tesisatı 6.A.1.1 Topraklama Tesisatı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği	





## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0096-M</p>	<p><b>TEKNİK DENETİM PERİYODİK KONTROL VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.</b></p> <p><b>Akreditasyon No: AB-0096-M</b> <b>Revizyon No: 08 Tarih: 18 Temmuz 2019</b></p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
6.A.1.3 Yıldırımdan Korunma Tesisatı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği TS EN 62305-1, TS EN 62305-3
6.A.1.4 Artık/Kaçak Akım Ölçümü 6.A.1.5 Elektrik Panosu Görsel Kontrolü 6.A.1.6 Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü 6.A.1.7 Termografik Muayene	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.12 Jeneratörler	Periyodik Kontrol	TS ISO 8528-1
6.A.2 Katodik Koruma 6.A.2.1Gömülü Metalik Tanklar ve İlgili Boru Sistemi	Periyodik Kontrol	TS EN 13509,TS EN 13636
<b>5. Yangından Korunma Sistemleri;</b> 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.10 Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği  Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

KAPSAM SONU





**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.