



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

## Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0544-M	<b>MAKİNTEST TEKNİK MUAYENE ÖLÇÜM VE GÖZETİM HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b> Akreditasyon No: AB-0544-M Revizyon No: 00 Tarih: 4 Eylül 2019		
	<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>		
	<b>Adresi</b> CENGİZHAN MAH. NATOYOLU CAD. NO:359/7 MAMAK 06480 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0545 583 19 86 <b>Faks</b> : <b>E-Posta</b> : info@makintest.com <b>Website</b> : www.makintest.com	
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
<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.1.9. Kollu Vinç 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.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.19. İnşaat Asansörü 1.A.20 Hareketli Yükleme Rampası	1. A. 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.5. Buhar Jeneratörü 2.A.6. Boyler/Akümüülasyon Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0544-M	<p style="text-align: center;"><b>MAKİNTEST TEKNİK MUAYENE ÖLÇÜM VE GÖZETİM HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0544-M Revizyon No: 00 Tarih: 4 Eylül 2019</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
<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	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
<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. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği  Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik
<b>6.1. Elektrik Tesisatı</b> 6.A.1.1. Topraklama Tesisatı 6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı 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 6.A.1.8. Kompanzasyon Sistemleri 6.A.1.12. Jeneratörler	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, TS EN 62305-1, TS EN 62305-3, TS ISO 8528-1
<b>6.2 Katodik Koruma</b> 6.A.2.1. Gömülü Metalik Tanklar ve İlgili Boru Sistemi	6.A. Periyodik Kontrol	TS EN 13509 TS EN 13636

KAPSAM SONU



**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.

