



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0413-M</p>	İNTERSİSTEM TEKNİK SERTİFİKASYON ULUSLARARASI BELG. DEN. GÖZ. ve EĞİTİM HİZ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0413-M Revizyon No: 01 Tarih: 3 Eylül 2019		
	A tipi Muayene Kuruluşu		
Adresi YEŞİLBAĞLAR MAH. SELVİLİ SOK. NO:2-2/16 34893 PENDİK / İSTANBUL 34893 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0216 305 46 66 Faks : E-Posta : info@intersistemteknik.com Website : www.intersistemteknik.com		
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.1.11. Döner Kollu Vinç 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.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.19. İnşaat Asansörü 1.A.20. Hareketli Yükleme Rampası 1.A.21. Kuyruktan Kaldırıcı	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.6. Boyler/Akümülyasyon Tankı	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.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0413-M</p>	<p>İNTERSİSTEM TEKNİK SERTİFİKASYON ULUSLARARASI BELG. DEN. GÖZ. ve EĞİTİM HİZ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0413-M Revizyon No: 01 Tarih: 3 Eylül 2019</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
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.10. Algılama Alarm Sistemleri 5.A.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.12. CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri 5.A.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
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
6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar 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

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.