



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0413-M	İNTERSİSTEM TEKNİK SERTİFİKASYON ULUSLARARASI BELG. DEN. GÖZ. ve EĞİTİM HİZ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0413-M Revizyon No: 00 Tarih: 15 Şubat 2018		
	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	
Kaldırma ve İletme Makinaları -Gezer Köprülü Vinç -Monoray Vinç -Portal Vinç -Döner Kollu Vinç -Kule Vinç -Caraskal -Zincirli Çektirme -Halatlı Çektirme -Mobil Vinç -Yükleyici Kren -Araç Kaldırma Lifti -Kriko -Forklift -Transpalet -İstif Makinası -Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu -Asılı Erişim Donanımı -Sütunlu Çalışma Platformu -İnşaat Asansörü -Yürüyen Merdiven / Yürüyen Bant -Hareketli Yükleme Rampası -Kuyruktan Kaldırıcı	Periyodik Muayene/ Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği TS 10116 TS ISO 9927-1 TS ISO 4309 TS ISO 8566-1 TS ISO 8566-5 TS EN 15011+A1 TS 2340 TS EN 14439+A2 TS ISO 8566-3 TS EN 14985 TS ISO 8566-4 TS EN 13157+A1 TS EN 13000+A1 TS EN 12999+A1 TS ISO 8566-2 TS EN 1493 TS EN 1494+A1 TS ISO 22915-2 TS 10201 ISO 3184 TS EN ISO 3691-5 TS ISO 5057 TS EN 280+A1 TS EN 1808 TS EN 1495+A2 TS EN 12159 TS EN 115-1+A1 TS EN 115-2 TS EN 1398:2010 TS EN 1756-1+A1	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


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: 00 Tarih: 15 Şubat 2018</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Basınçlı Ekipmanlar -Buhar Kazanı -Kalorifer Kazanı -Kızgın Yağ Kazanı -Kızgın Su Kazanı -Kompresör Hava Tankı -Otoklav -Hidrofor Genleşme Tankı -Amonyak Tankı -Boylar -Emniyet Ventili	Periyodik Muayene	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Yangın Söndürme Sistemleri -Sulu Söndürme Sistemleri (Su depoları, Yangın pompaları, Boru tesisatı, Yangın dolapları, Hidrant sistemi, Yağmurlama Sistemleri) -Köpüklü, gazlı ve kuru tozlu sabit söndürme sistemleri -Taşınabilir söndürme tüpleri -Mutfak davlumbaz söndürme sistemleri	Periyodik Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği TS EN 671-3 TS 9811 TS EN 12416-2+A1 TSE ISO/TS 11602-2 TS EN 12845 TS EN 15004-1
Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri	Periyodik Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TSE CEN/TS 54-14

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

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: 00 Tarih: 15 Şubat 2018</p>
--	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Elektrik - Elektrik İç Tesisatı Uygunluk - Elektrik Panosu - Topraklama Ölçümleri -Yıldırımdan Korunma -Jeneratör	Periyodik Kontrol	- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği - Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, -Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği - Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği -TS EN 61439-1 - TS EN 61557-1 - Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, - Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, TS EN 62305-1 TS EN 62305-3 TS EN ISO 8528-13 TS EN 12601

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter