



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0089-M	TEKPROM UYGUNLUK DEĞERLENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0089-M Revizyon No: 013 Tarih: 10 Mart 2023		
	A tipi Muayene Kuruluşu		
Adresi : Yenidoğan Mah. Fabrika Cad. No:21/102 Adapazarı 54040 SAKARYA/TÜRKİYE	Tel : 0264 281 22 13 Faks : 0264 281 22 14 E-Posta : info@tekprom.com.tr Website : www.tekprom.com.tr		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
Tahribatsız Muayeneler (NDT)	Akustik Emisyon Ölçümleri	TS EN 12817 TS EN 12819 TS EN 13477-1 TS EN 13477-2 TS EN 13554 ASTM E569-07 TS EN 15495 TS EN 14584 ASTM E1930-97 ASME Bölüm V' e uygun olarak geliştirilmiş işletme içi metodlar	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0089-M</p>	<p>TEKPROM UYGUNLUK DEĞERLENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0089-M Revizyon No: 013 Tarih: 10 Mart 2023</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
<p>1. Kaldırma ve İletme Makineleri</p> <p>1.A.1. Vinç</p> <p>1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç</p> <p>1.A.1.2. Portal Vinç</p> <p>1.A.1.3. Monoray Vinç</p> <p>1.A.1.4. Mobil Vinç</p> <p>1.A.1.5. Kule Vinç</p> <p>1.A.1.10. Portal ve Ayaklı Vinç</p> <p>1.A.2. Caraskal</p> <p>1.A.3. Platform</p> <p>1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu</p> <p>1.A.3.3. Asılı Erişim Donanımı</p> <p>1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu</p> <p>1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı</p> <p>1.A.7. Çektirme</p> <p>1.A.7.1. Halatlı Çektirme</p> <p>1.A.7.2. Zincirli Çektirme</p> <p>1.A.8. Transpalet</p> <p>1.A.10. Forklift</p> <p>1.A.21. Hareketli Yükleme Rampası</p>	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
<p>2. Basınçlı Kaplar</p> <p>2.A.2. Basınçlı Hava Tankı</p> <p>2.A.3. Kompresör Hava Tankı</p> <p>2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı</p> <p>2.A.6. Boyler/Akümülayon Tankı</p>	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0089-M</p>	<p>TEKPROM UYGUNLUK DEĞERLENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0089-M Revizyon No: 013 Tarih: 10 Mart 2023</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
2.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.1. Yer Üstü Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.2. Yer Altı Sıvılaştırılmış Gaz Tankları	2.A. Periyodik Kontrol (Yalnızca Muayene) 2.A. Periyodik Kontrol (Yeniden Değerlendirme)	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3. Kazanlar 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları 4.A.1.1. Atmosferik, bombeli yatay veya dikey silindirik, prizmatik, çelik veya termoplastik, açık veya kapalı tehlikeli sıvı depolama tankı	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
6. Elektrik 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 TS EN 62305-1 TS EN 62305-3

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0089-M</p>	<p>TEKPROM UYGUNLUK DEĞERLENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0089-M Revizyon No: 013 Tarih: 10 Mart 2023</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
6.A.1.4. Artık/Kaçak Akım Ölçümü 6.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü 6.A.1.7. Termografik Muayene 6.A.1.8. Kompanzasyon Sistemleri 6.A.1.9. Yalıtkanlık Ölçümleri 6.A.1.9.1. Yalıtım Direnci Ölçümü	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.2. Katodik Koruma 6.A.2.1. Gömülü Metalik Tanklar ve İlgili Boru Sistemi	Periyodik Kontrol	TS EN 13509 TS EN 13636
Boru hatları	Periyodik Muayene	TS 1446
Yanıcı, yanıcı olmayan yer altı/ üstü sıvıların ve likit petrol ürünlerinin depolandığı tanklar ve bağlı bulunduğu hatlar	Gazdan Arındırma	Kuruluş İçi Talimat

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU

Genel Sekreter