



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED
ŞİRKETİ**

Merkez Adres: MERSİNLİ MAH. 2823 SK. NO:117/304 KONAK İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0712-M

Akreditasyon Tarihi : 16.05.2023

Revizyon Tarihi / No : 16.05.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.05.2027** tarihine kadar geçerlidir.


Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter

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.

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0712-M</p>	QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0712-M Revizyon No: 00 Tarih: 16.05.2023	
	"A Tipi" Muayene Kuruluşu	
Adresi : MERSİNLİ MAH. 2823 SK. NO:117/304 KONAK İzmir / Türkiye	Telefon : +90 532 630 2067 Fax : - E-Posta : asli.papatya@qplus.cc Web Sitesi :	

Elektrik Tesisatı


Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
6.A.1.1. Topraklama Tesisatı	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı	6.A. 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. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.6. Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.7. Termografik Muayene	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
6.1.12. Jeneratörler	6.A. Periyodik Kontrol	TS ISO 8528-1

 <p>TÜRKAK Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0712-M</p>	<p>QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0712-M Revizyon No: 00 Tarih: 16.05.2023</p>
--	--

Kaldırma ve İletme Makineleri


Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
1.A.1.1. Köprülü / Gezer Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.2. Portal / Portal Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.4. Mobil Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.3. Monoray Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.6. Yükleyici Kren	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.11. Döner Kollu Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.2. Caraskal	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.6. Kriko	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.7.1. Halatlı Çektirme	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.7.2. Zincirli Çektirme	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.8. Transpalet	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.9. İstif Makinesi	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.10. Forklift	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.11. Yürüyen Merdiven	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.12. Yürüyen Bant	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.13. Değişken Erişimli Araç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0712-M	QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0712-M Revizyon No: 00 Tarih: 16.05.2023	
1.A.20. Askılı İnşaat Vinci	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.21. Hareketli Yükleme Rampası	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0712-M</p>	<p>QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0712-M Revizyon No: 00 Tarih: 16.05.2023</p>
--	--


Kazanlar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
3.A.1. Buhar Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0712-M</p>	QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0712-M Revizyon No: 00 Tarih: 16.05.2023
--	--

Basınçlı Kaplar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.2. Basınçlı Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.3. Kompresör Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.6. Boyler/Akümülyasyon Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0712-M</p>	<p>QPLUS TEKNİK KONTROL BELGELENDİRME EĞİTİM GÖZETİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0712-M Revizyon No: 00 Tarih: 16.05.2023</p>
--	--

Yangından Korunma Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
5.A.2. Yangın Su Deposu	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.3. Yangın Pompa İstasyonu	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.4. Yangın Hidrant Sistemi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.5. Yangın Dolap Sistemi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik