



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**PGM PROJE GÖZETİM MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: KISIKLI MAH. ALEMDAĞ CAD. NO:60 B/10- ÜSKÜDAR İstanbul / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0751-M**

**Akreditasyon Tarihi : 12.02.2024**

**Revizyon Tarihi / No : 12.02.2024 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.02.2028** 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.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*


 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0751-M	<b>PGM PROJE GÖZETİM MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0751-M Revizyon No: 00 Tarih: 12.02.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : KISIKLI MAH. ALEMDAĞ CAD. NO:60 B/10- ÜSKÜDAR İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 651 0895 Fax : +90 216 651 0893 E-Posta : arzuaygci@pgminspection.com Web Sitesi : www.pgminspection.com

Atmosferik Depolama Tankları		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.B.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.B. Tasarım Muayenesi	API 650, API 620
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 650, API 620

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0751-M	<b>PGM PROJE GÖZETİM MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0751-M Revizyon No: 00 Tarih: 12.02.2024
--	---

Yangından Korunma Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
5.A.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
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
5.C.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 12845, NFPA 13, 15, 25.
5.C.2. Yangın Su Deposu	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 12845, TS EN 671-1/2/, NFPA 22
5.C.3. Yangın Pompa İstasyonu	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 12845, NFPA 20,
5.C.4. Yangın Hidrant Sistemi	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 14384, TS EN 12845, TS EN 671-1/2/, NFPA Standartları: NFPA 14, 25
5.C.5. Yangın Dolap Sistemi	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 671-1/2/, NFPA Standartları: NFPA 25
5.C.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TSE ISO 11602-2 , NFPA 10 , TS 862 EN 3, TS EN 1866
5.C.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik TS EN 15004-1
5.C.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik NFPA 17, TS EN 15004-1
5.C.14. Acil Aydınlatma Ve Yönlendirme Sistemleri	5.C. İlk Muayene	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik NFPA 72 , NFPA 170, TS EN 1838, TS EN 50172
5.A.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

 <p>Muavene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0751-M</p>	<b>PGM PROJE GÖZETİM MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
Akreditasyon No: AB-0751-M Revizyon No: 00 Tarih: 12.02.2024		
5.A.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.14. Acil Aydınlatma Ve Yönlendirme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0751-M	<b>PGM PROJE GÖZETİM MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0751-M Revizyon No: 00 Tarih: 12.02.2024
--	---

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Boru Hatları	Tasarım Muayenesi	API 1104, ASME B 31.8, API 570
Borulama	Tasarım Muayenesi	ASME B 31.1, ASME B 31.3, ASME B 31.4 EN 13480
Metal Yapılar	Tasarım Muayenesi	AWS D.1.1, AWS D.1.5, EN 1993-1-1 EN 1993-1-2/4/5/6/7/8/9/10/11/12 EN 1993-2, EN 1993-3-1/2, EN 1993-4-1/2/3/5/6 EN 1090-1/2/3/4/5
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D.1.1, AWS D.1.5, EN 1993-1-1 EN 1993-1-2/4/5/6/7/8/9/10/11/12 EN 1993-2, EN 1993-3-1/2, EN 1993-4-1/2/3/5/6 EN 1090-1/2/3/4/5
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 5L, EN 10216 Serisi, EN 10217 Serisi, EN 10219 Serisi, TS EN 10311, TS EN ISO 3183, ASTM A 106, EN 10204, EN 10025 Serisi, EN 10028 Serisi, EN 10224 , EN 10222 EN 10216-1, TS EN 10216-2+A1, TS EN 10216-3, TS EN 10216-4, TS EN 10216-5, EN 10217-1 , EN 10217-2, EN 10217-3, EN 10217-4, EN 10217-5, EN 10217-6, EN 10217-7 API 5CT, AWS D. 1.1, AWS D. 1.2, AWS D. 1.5, AWS D. 1.6 ASME SEC. II A, B,C Serisi, EN 1031, EN 10204
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15609-2, TS EN ISO 15609-3, TS EN ISO 15609-4, TS EN ISO 15609-5, TS EN ISO 15612, TS EN ISO 15607, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 15613, ASME SECTION IX , AWS D.1.1, AWS D 1.5, API 1104, EN 13134, EN ISO 14555,
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0751-M</p>	<p><b>PGM PROJE GÖZETİM MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0751-M Revizyon No: 00 Tarih: 12.02.2024</p>
--	---

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	ASME SEC. V, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME SEC. VIII API 1104, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 23277, TS EN ISO 17635, EN ISO 10228-2, EN ISO 10893-4, API SL, API 650, AWS D.1.1, AWS D.1.5,
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	ASME SEC. V, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME SEC. VIII, AWS D 1.5 API 1104, TS EN 5817, TS EN 13018, TS EN ISO 17637 , TS EN ISO 17635, TS EN ISO 10042, API SL, API 650, AWS D.1.1, AWS D.1.5 TS EN ISO 10042 TS EN EN 5817
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI 13.C.VI. Radyografik Dijital İmajların Değerlendirilmesi RT-DI 13.C.VII. Radyografik Filmlerin ve Dijital İmajların Değerlendirilmesi RT-FDI	ASME SEC. V, ASME B 31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME SEC. VIII , API 1104, TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 17636-2, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 10042, TS EN ISO 5579, TS EN 12681-1, TS EN ISO 17635, EN ISO 10675-1, EN ISO 10893-6, EN ISO 10893-7, API SL, API 650, AWS D.1.1, AWS D.1.5
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	ASME SEC. V, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME SEC. VIII API 1104, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 17638, EN ISO 23278, TS EN ISO 17635, EN 1369, EN 10228-1, EN ISO 10893-5, EN ISO 9934-1, API SL API 650, AWS D.1.1, AWS D.1.5
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.I. TOFD (UT-TOFD) 13.H.II. Phased Array (UT-PA) 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	ASME SEC. V, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME SEC. VIII, API 1104, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 23279, TS EN ISO 17640, TS EN ISO 10893-1, TS EN ISO 17635, TS EN 12680-1, API SL , API 650, AWS D.1.1, AWS D.1.5

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.