



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**TÜV AUSTRIA SILA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: ALAADDİNBEY MAH. 637. SK. No:5 B/ NİLÜFER/BURSA Bursa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0120-M

Akreditasyon Tarihi : 14.03.2012

Revizyon Tarihi / No : 13.03.2025 / 12

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **23.06.2028** 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-0120-M	TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0120-M Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ALAADDİNBEY MAH. 637. SK. No:5 B/ NİLÜFER/BURSA Bursa / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : ceren.boysan@tuvsila.com Web Sitesi : www.tuvsila.com

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 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.1.8. Konteyner / Güverte Vinci	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. Yüksetilebilen Seyyar İş Platformu	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

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



 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0120-M</p>	<p>TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0120-M Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025</p>
--	---

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)- Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basınçlı Ekipmanlar	Sabit Bağlantı Prosedürlerinin Onayı	2014/68/AB Ek 1, 3.1.2

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.





**TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0120-M
Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025

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

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





TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0120-M
Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025

Tahribatsız Muayene

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.I. Radyografik Filmlerin Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-F 13.C.II. Dijital Radyografik Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-D	AD Merkblatt HP 5/3, ASME Sec. I, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, EN 10042, API 5L, API 1104, AWS D1.1, TS EN ISO 5817, EN ISO 17636-1, EN ISO 17636-2, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 5579, AWS D1.6, ISO 4993, TS EN ISO 10893-6, CCH-70
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	AD Merkblatt HP 5/3, ASME BPVC Sec. I, ASME BPVC Sec. V, ASME BPVC Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, TS EN ISO 10042, ASME B31.8, API 1104, TS EN EN 5817, EN ISO 17637, AWS D1.6, EN 13018
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	AD Merkblatt HP 5/3, ASME BPVC Sec. I, ASME BPVC Sec. IV, ASME BPVC Sec. V, ASME BPVC Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, AWS D1.1., TS EN ISO 5817, TS EN ISO 17638, EN 10042, EN ISO 23278, TS EN ISO 9934-1, TS EN ISO 9934-2, TS EN ISO 9934-3, TS EN ISO 10228-1, AWS D1.6, ISO 4986, CCH-70, TS EN 1369
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	AD Merkblatt HP 5/3, ASME BPVC Sec. I, ASME BPVC Sec. IV, ASME BPVC Sec. V, ASME BPVC Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, AWS D1.1, TS EN ISO 5817, TS EN, TS EN ISO 10042, TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 23277, TS EN 10228-2, TS EN 12062, AWS D1.6, ISO 4386-3, ISO 4987, CCH-70
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)	AD Merkblatt HP 5/3, ASME BPVC Sec. I, ASME BPVC Sec. IV, ASME BPVC Sec. V, ASME BPVC Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, AWS D1.1, ASTM A 435, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 17640, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 23279, TS EN 12680-1, TS EN 12680-2, TS EN 12680-3, TS EN 10307, TS EN 13100-3, DVS 2202-1, TS EN ISO 16810, TS EN 10228-3, TS EN 10228-4, TS EN ISO 16809, TS EN ISO 10042, TS EN 10308, TS EN 10160, AWS D1.6, TS EN ISO 22825, ISO 4386-1, EN ISO 16827, TS EN 10306 TS EN ISO 10863, TS EN ISO 16828, TS EN ISO 15626 EN ISO 13588, EN ISO 19285
13. Tahribatsız Muayene	13.I. Vakum Testi Yapılması, Değerlendirilmesi ve Onayı	API 650, API 620, API 653, ASME Sec. V, TS EN 1779

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.





**TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0120-M
Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025

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.5. Boyama Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.C.1. Güç Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec I
3.C.2. Isıtma Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec I , ASME Sec IV
3.C.3. Buhar Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec I, TS EN 12952-5, TS EN 12952-6, TS EN 12953-4, TS EN 12953-5
3.C.5. Yanmalı Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec I, ASME Sec IV, TS EN 303-2, TS EN 303-3
3.C.7. Silindirik Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME Sec I , TS EN 12953-2, TS EN 12953-4, TS EN 12953-5, TS EN 12953-6, TS EN 303-2

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.





**TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0120-M
Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Boru Hatları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ASME B31.1 Serisi, API 5L, API 570, EN 13480
Boru Hatları	Periyodik Muayene	ASME B31.1 Serisi, EN 13480, API 570
Metal Malzemeler Leyhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D.1.1, AWS D1.5, TS EN 1090-2, AWS D1.6
Sondaj Dizi Elemanları Sondaj Ekipmanları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi Periyodik Muayene	API RP 4G, API RP 7G, API RP 7L, API RP 7G-2, API RP 5A5, DS-1, TS EN ISO 10407-2, API RP 8B, API 8A, API 8C, API SPEC 16A, API SPEC 6A
Kaynak Dolgu Metalleri	Muayene ve Sertifikalandırma	AWS A5.1.....29, TS EN ISO 2560, TS EN ISO 3580, EN ISO 18273, TS EN ISO 14343, TS EN ISO 14174, TS EN ISO 17632
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 15614-2, TS EN ISO 15614-7, EN ISO 15613, ASME BPVC Sec. IX, AWS D1.1, API 1104, AWS D1.5, AWS D 1.6

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



 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0120-M</p>	<p>TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0120-M Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025</p>
--	---

Atmosferik Depolama Tankları		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 620, API 650

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.





**TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0120-M
Revizyon No: 12 Tarih: 13.03.2025

Basınçlı Kaplar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.1. Endüstriyel Otoklav	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
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.8. Kriyojenik Tanklar	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.C.1. Ateşle Temas Etmeyen Basınçlı Kaplar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD 2000, ASME Sec VIII Division 1,2,&3, TS EN 13445-2, TS EN 13445-4
2.C.2. Düşük Basınçlı Depolama Tankları	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD 2000, ASME Sec VIII Division , API 572
2.C.3. Alev Almayan, Hava Veya Azot Depolamak İçin Tasarımlanmış Basınçlı Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD 2000, ASME Sec VIII Division 1,2,&3, EN 286-1, TS EN 13445-2, TS EN 13445-4
2.C.5. Hacmi 13 m ³ 'ü Aşmayan, Seri Olarak İmal Edilen, Kaynaklı, Çelik, Silindirik Ve Sabit Sivilaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Tankları	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 12542, TS EN 13445-2, TS EN 13445-4, TS EN 13445-5
2.C.8.1. Taşınabilir Vakum Yalıtımlı Kaplar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 13530-1 , TS EN 13530-2
2.C.8.2. Statik Vakumla Yalıtılmış Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 13458-2
2.C.8.3. Sabit, Vakumsuz Yalıtımlı Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 14197-2
2.C.8.4. Taşınabilir Vakumsuz Yalıtımlı Büyük Kaplar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 13445-2, TS EN 13445-4
2.C.8.5. Taşınabilir, Vakum Yalıtımlı, Hacmi 1000 Litreden Fazla Olmayan Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS ISO 21029-1
2.C.9. Tehlikeli Maddelerin Taşınmasında Kullanılan Basınçlı Metalik Tanklar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 13445-2, TS EN 13445-4

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

