



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Merkez Adres: AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇIĞLI 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-0614-M

Akreditasyon Tarihi : 06.04.2021

Revizyon Tarihi / No : 06.07.2023 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **04.04.2025** 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-0614-M	DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0614-M Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇIĞLI İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 345 0065 Fax : - E-Posta : canancevlani@detaykalite.com Web Sitesi : www.detaykalite.com

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 17637, TS EN ISO 5817, TS EN 13018, AD2000 HP 5.3, API 1104, AWS D1.1, AWS D1.5, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME BPVC: Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 17638, TS EN ISO 10228-1, TS EN ISO 23278, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 9934-1, TS EN 1369, AD2000 HP 5.3, API 1104, AWS D1.1, AWS D1.5, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME BPVC: Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASTM E709
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 1371-1, TS EN ISO 23277, TS EN ISO 5817, TS EN 10228-2, AD2000 HP 5/3, API 1104, AWS D1.1, AWS D1.5, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME BPVC: Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 17640, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 23279, TS EN ISO 16810, TS EN 12680-1, TS EN 12680-2, TS EN 10160, TS EN 10228-3, TS EN 10680-3, API 1104, AWS D1.1, AWS D1.5, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME BPVC: Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.I. Radyografik Filmlerin Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-F	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 10042, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 5579, TS EN 12681-1 AD 2000 HP 5/3, API 5L, API 1104, AWS D1.1, AWS D1.5, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME BPVC: Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASTM E446
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.I. Radyografik Filmlerin Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-F	ASTM E186, ASTM E1030, ASTM E1032, ASTM E1742, ASTM E94, ASTM E192, API 650, EN 13445-5, TS EN ISO 10893-6
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	API 650, EN 13445-5, ASTM E1444, ASTM E709, ASTM A275/A275M, TS EN ISO 10893-5
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	API 650, EN 13445-5, EN ISO 1371-2, EN ISO 10893-4, ASTM E165, ASTM E1417
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	EN 16809, EN 13445-5, API 650, ASTM E114, TS EN ISO 10893-11
13. Tahribatsız Muayene	13.I. Vakum Testi Yapılması, Değerlendirilmesi ve Onayı	API 650, ASME Sec. V Art. 10, TS EN 1779, TS EN ISO 20485

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.

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0614-M</p>	<p>DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0614-M Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023</p>
--	---

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)

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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0614-M
Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023

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.3. Yangın Pompa İstasyonu	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.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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0614-M
Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023

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
3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.7. Kızgın Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.8. Buhar Jeneratörü	3.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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0614-M
Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023

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.1.3. Monoray 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.1.5. Kule 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.4. Taşıt Kaldırma Donanımı	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
1.A.21. Hareketli Yükleme Rampası	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği



DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0614-M
Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023

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.4. Hidrofor/Genleşme 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

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.



DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0614-M
Revizyon No: 01 Tarih: 06.07.2023

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Borulama	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 13480-5, API 570, EN ISO 3183, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.4, ASME B31.8
Boru Hatları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 598
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 5L, API 1104, AWS D1.1, AWS D1.5, TS EN 1090-2
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 15614-2, TS EN ISO 15613, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15609-2, ASME SEC IX
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Döküm Dövme Bağlantı Elemanları	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 10025, EN 10028, EN 10088, EN 10210, EN 10216, EN 10217, EN 10219, EN 10208, EN 10222, EN 10273, EN 1092
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak Lehim	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	EN ISO 15614-3, EN ISO 15614-4, EN ISO 15614-5, EN ISO 15614-6, EN ISO 15614-7, EN ISO 15614-11, EN ISO 15614-12, EN ISO 11970, EN 13134

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.