



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÖRNEK MAH. SOMUNCUBABA SK. ÇAMLICA İŞ MERKEZİ No:50/4 ATAŞEHİR/İSTANBUL 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-0230-M

Akreditasyon Tarihi : 26.03.2015

Revizyon Tarihi / No : 09.11.2023 / 07


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **17.07.2027** 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.

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-0230-M	İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0230-M Revizyon No: 07 Tarih: 09.11.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ÖRNEK MAH. SOMUNCUBABA SK. ÇAMLICA İŞ MERKEZİ No:50/4 ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 324 3686 Fax : +90 216 324 6361 E-Posta : rsari@itke.com.tr Web Sitesi : http://itke.com.tr/
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
Basınçlı Ekipmanlar	Modül A2: Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolü	2014/68/AB Ek III

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-0230-M</p>	<p>İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0230-M Revizyon No: 07 Tarih: 09.11.2023</p>
--	---

Atmosferik Depolama Tankları		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları <ul style="list-style-type: none">4.A.1.1. Atmosferik, bombeli yatay veya dikey silindirik, prizmatik, çelik veya termoplastik, açık veya kapalı tehlikeli sıvı depolama tankı4.A.1.2. Atmosferik, dik, silindirik, yer üstü, çelik kaynaklı birleştirmeli, açık ya da kapalı tavanlı tehlikeli sıvı depolama tankları	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 650, API 620, EN 14015

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.





İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0230-M
Revizyon No: 07 Tarih: 09.11.2023

Tahribatsız Muayene

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	AD 2000 HP 5/3, EN ISO 5817, EN ISO 17635, EN 12681, EN ISO 17636, EN ISO 10042, EN 10675, EN ISO 5579, EN ISO 19232
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	AD 2000 HP 5/3, EN 1371-1, EN 10228-2, EN ISO 3452, EN ISO 5817, EN ISO 17635, EN ISO 23277
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	AD 2000 HP 5/3, EN ISO 5817, EN 1369, EN 10228-1, EN 1559-2, EN ISO 9934, EN ISO 17638, EN ISO 23278, EN ISO 17635
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	AD 2000 HP 5/1, EN ISO 5817, EN 1370, EN 13018, EN ISO 10042, EN ISO 6520-1, EN ISO 17635, EN 10163-1, EN ISO 17637, EN 1370
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	AD 2000 HP 5/3, EN ISO 5817, EN ISO 10160, EN 10228-3, EN ISO 12680-3, EN 1559-2, EN ISO 17635, EN ISO 11666, EN ISO 16810, EN ISO 16811, EN ISO 16823, EN ISO 23279, EN ISO 22825, EN ISO 17640

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.





İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0230-M
Revizyon No: 07 Tarih: 09.11.2023

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 1090-2, AWS D1.1
Borulama	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 13480, API 520, API 1104, API 5L
Borulama	Tasarım Muayenesi	EN 13480, API 520, API 1104, API 5L
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	EN ISO 15614-1, EN ISO 15614-2, EN ISO 15614-3, EN ISO 15614-4, EN ISO 15614-7, EN ISO 15614-8, EN ISO 15610, EN ISO 15612, EN ISO 15613, AD 2000 HP 2/1, API 5L, API 1104, ASME Section IX
Metal Malzemeler Leyhalar Borular	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204 EN 10204, EN 10217, EN 10216, EN 10219, EN 10025, EN 10028, EN 10250, EN 1092, ISO 898, EN 14399, AD 2000 W, EN 10207
Borulama	Periyodik Muayene	EN 13480, API 520, API 1104, API 5L

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.





İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0230-M
Revizyon No: 07 Tarih: 09.11.2023

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.3. Ütü Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.6. Buharlı Pişirme 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.B.3. Buhar Kazanları	3.B. Tasarım Muayenesi	EN 12952-3, EN 12953-3
3.A.7. Kızgın Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.B.6. Su Borulu Kazanlar	3.B. Tasarım Muayenesi	EN 12952-3
3.B.7. Silindirik Kazanlar	3.B. Tasarım Muayenesi	EN 12953-3
3.C.3. Buhar Kazanları	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 12952-5, EN 12952-6 EN 12953-4, EN 12953-5
3.C.6. Su Borulu Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 12952-5, EN 12952-6
3.C.7. Silindirik Kazanlar	3.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 12953-4, EN 12953-5

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.





İSTANBUL TEKNİK KONTROL EĞİTİM HİZMETLERİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0230-M
Revizyon No: 07 Tarih: 09.11.2023

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.5. Buhar Jeneratörü	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.2. Basınçlı Hava 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.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
2.A.6. Boyler/Akümülyasyon 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.B.1. Ateşle Temas Etmeyen Basınçlı Kaplar	2.B. Tasarım Muayenesi	AD 2000 - Merkblatt, EN 13445-3
2.C.1. Ateşle Temas Etmeyen Basınçlı Kaplar	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AD 2000 - Merkblatt, EN 13445-4, EN 13445-5
2.B.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler	2.B. Tasarım Muayenesi	EN 1442, ISO 22991, ISO 4706-1EN 1442, ISO 22991, ISO 4706-1
2.C.4. Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İçin Taşınabilir, Tekrar Doldurulabilir, Çelikten, Kaynaklı Tüpler	2.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN 1442, ISO 22991, ISO 4706-1

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.

