



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0723-M

Akreditasyon Tarihi : 06.02.2023

Revizyon Tarihi / No : 06.02.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **05.02.2027** 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-0723-M	EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0723-M Revizyon No: 00 Tarih: 06.02.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : info@eksenl.com Web Sitesi : www.eksenl.com

Kazanlar		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
3.A.1. Buhar Kazanı	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.





EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0723-M
Revizyon No: 00 Tarih: 06.02.2023

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 Sistemleri Aktif Paratoner/Yakalama Çubuğu Tesisatı	6.A. Periyodik Kontrol	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.1.7. Termografik Muayene	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
6.A.1.8. Kompanzasyon Sistemleri	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
6.1.11. Yüksek Gerilim Sistemleri	6.A. Periyodik Kontrol	Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.10. Enerji Analizi ve Harmonik Ölçümü	6.A. Periyodik Kontrol	
6.1.12. Jeneratörler	6.A. Periyodik Kontrol	
6.1.2. Toprak Özgül Direnci Ölçümü	6.C. İlk Muayene	
6.A.1.9. Yalıtıklılık Ölçümleri 6.1.9.1. Yalıtım Direnci Ölçümü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği TS EN 61057
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

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.





EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0723-M
Revizyon No: 00 Tarih: 06.02.2023

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

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.





EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0723-M
Revizyon No: 00 Tarih: 06.02.2023

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 13.C.III. Bilgisayarlı Radyografik Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-CT 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. 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, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 5579, AWS D1.6, ISO 4993, TS EN ISO 10893-6
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	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)	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 ISO 23278, TS EN ISO 9934-1, , TS EN ISO 10228-1, AWS D1.6, TS EN 1369
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	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
13. Tahribatsız Muayene	13.I. Vakum Testi Yapılması, Değerlendirilmesi ve Onayı	API 650, API 620, API 653, ASME SECTION V, TS EN 1779
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 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, 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 ASME BPVC Sec V, ASME BPVC Sec. VIII, AWS D1.1, AWS D1.6, EN ISO 13588, EN ISO 19285 ASME BPVC Sec V, ASME BPVC Sec. VIII, AWS D1.1, AWS D1.6, TS EN ISO 10863, TS EN ISO 16828, TS EN ISO 15626





EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0723-M
Revizyon No: 00 Tarih: 06.02.2023

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular Bağlantı Elemanları	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204
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 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 TS EN ISO 17660 TS EN 14555

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.

