



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**MERITCERT ULUSLARARASI GÖZETİM BELGELENDİRME VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: ESENTEPE MAH. MİLANGAZ CAD. ASIA RESIDENCE NO:73 A/10 KARTAL 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-0293-M**

**Akreditasyon Tarihi : 17.08.2016**

**Revizyon Tarihi / No : 14.08.2024 / 04**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.08.2028** 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-0293-M	<b>MERITCERT ULUSLARARASI GÖZETİM BELGELENDİRME VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0293-M Revizyon No: 04 Tarih: 14.08.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ESENTEPE MAH. MILANGAZ CAD. ASIA RESIDENCE NO:73 A/10 KARTAL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 427 7227 Fax : - E-Posta : kuysal@merit-cert.com Web Sitesi : www.merit-cert.com

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15609-1 TS EN ISO 15614-1 ASME SEC.IX API 1104 AWS D1.1
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D1.1 TS EN 1090-2
Metal Malzemeler Borular	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204
Metal Malzemeler Borular	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	ISO 3183 TS EN 10217-1 TS EN 10219-1 TS EN 10224 TS EN 10025-1 TS EN 10028-1 TS EN 10021 TS EN 10216-1 TS EN 10222-2+A1 TS EN 1759-1 TS EN 1092-1 TS EN 10255+A1 ASME B16.25 ASME SEC.II ASTM A 517 API 1104 API 5L

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-0293-M</p>	<p><b>MERITCERT ULUSLARARASI GÖZETİM BELGELENDİRME VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0293-M Revizyon No: 04 Tarih: 14.08.2024</p>
--	--

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	TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 17636-2, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 5579, TS EN 12681-1, TS EN ISO 19232-1, TS EN ISO 19232-3, ASME BPVC-I-V-VIII-IX, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, AD 2000 HP 5/3, API 1104, API 5L, ISO 3183
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 5817, <b>TS EN 10163-1, TS EN 10163-2, TS EN 10163-3</b> , TS EN ISO 17637, TS EN 1370, TS EN 13018, ASME BPVC-I-V-VIII-IX, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, AD 2000 HP 5/3, API 1104, API 5L, ISO 3183
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17635, TS EN 10228-1, TS EN 1369, TS EN ISO 17638, TS EN ISO 23278, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 9934-1, ASME BPVC-I-V-VIII-IX, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, AD 2000 HP 5/3, API 1104, API 5L, ISO 3183
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 17635, TS EN 10228-2, TS EN ISO 23277, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 3452-1, TS EN 1371-1, TS EN 1371-2, ASME BPVC-I-V-VIII-IX, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, AD 2000 HP 5/3, API 1104, API 5L, ISO 3183
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)	TS EN ISO 17635, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 23279, TS EN ISO 17640, TS EN ISO 16809, TS EN ISO 16810, TS EN 12680-1, TS EN 10228-3, TS EN 10160, ASME BPVC-I-V-VIII-IX, ASME B31.1, ASME B31.3, AWS D1.1, AD 2000 HP 5/3, API 1104, API 5L, ISO 3183, EN ISO 13588, EN ISO 10863, EN ISO 15626

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.

