



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

CSM NDT SERVİS VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: AYDINLI MAH. ULUS SK. NO:31 TUZLA 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-0238-M

Akreditasyon Tarihi : 11.12.2014

Revizyon Tarihi / No : 23.12.2024 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.04.2027** 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-0238-M	CSM NDT SERVİS VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0238-M Revizyon No: 05 Tarih: 23.12.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : AYDINLI MAH. ULUS SK. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 216 597 0202 Fax : - E-Posta : info@csmmuhendislik.com Web Sitesi : www.csmmuhendislik.com	

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	TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 5579, TS EN 12681-1, TS EN 13100-2, TS EN ISO 10893-6, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 5817, ASTM E94, ASTM E1742, ASTM E1416, ASTM E1648, ASTM E1734, ASTM E1030, ASTM E1032, ASTM E155, ASTM E186, ASTM E390, ASTM E446, ASME Bölüm I, ASME Bölüm V, ASME Bölüm VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, AWS D1.1, AWS D1.5, API 5L, API 1104, API 650, API 653, AD 2000 Merkblatt 5/3
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN 13018, TS EN ISO 17637, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 10042, TS EN 13100-1, ASME Bölüm I, ASME Bölüm V, ASME Bölüm VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, AWS D1.1, AWS D1.5, API 5L, API 1104, API 650, API 653
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 9934-1, TS EN ISO 17638, TS EN ISO 23278, TS EN 1369, TS EN 10228-1, TS EN ISO 10893-5, TS ISO 6933, ASTM E709, ASTM E3024, ASME Bölüm I, ASME Bölüm V, ASME Bölüm VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, AWS D1.1, AWS D1.5, API 5L, API 1104, API 650, API 653, AD 2000 Merkblatt 5/3,
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 23277, TS EN 1371-1, TS EN 1371-2, TS EN 10228-2, TS EN ISO 10893-4, ASTM E165, ASTM E1417, ASTM E1209, ASTM E1219, ASTM E1220, ASTM E1418, ASME Bölüm I, ASME Bölüm V, ASME Bölüm VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, AWS D1.1, API 1104, API 650, API 653, AD 2000 Merkblatt 5/3,
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 16810, TS EN ISO 16823, TS EN ISO 16826, TS EN ISO 16828, TS EN 12680-1, TS EN 12680-2, TS EN 12680-3, TS EN ISO 17640, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 23279, TS EN ISO 13588, TS EN 10228-3, TS EN 10228-4, TS EN 10160, TS EN 10308, TS 8825, TS EN ISO 16809, TS EN 10306, TS EN 10307, TS ISO 5948, TS EN ISO 22825, ASTM E114, ASTM E164, ASTM E213, ASTM E797, ASTM E2223, ASTM E127, ASTM E587, ASTM E213, ASME Bölüm I, ASME Bölüm V, ASME Bölüm VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, AWS D1.1, AWS D1.5, API 5L, API 1104, API 650, API 653, AD 2000 Merkblatt 5/3,

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.



CSM NDT SERVİS VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0238-M
Revizyon No: 05 Tarih: 23.12.2024

Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 15614-2, TS EN ISO 15614-8, TS EN ISO 15614-12, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15609-2, TS EN ISO 15609-5, TS EN ISO 15613, ASME Section IX, ASTM A488, AWS D1.1, AWS D1.5, API 1104, AD Merkblatt HP 2/1,
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	TS EN 1090-2, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.4, ASME B31.8, AWS D1.1, AWS D1.5, API 5L, API 1104, API 650, API 653, AD 2000 Merkblatt 2/1,
Metal Malzemeler Borular	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 5L, TS EN 10217, TS EN ISO 3183,

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.