



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

ARTEKON KALİTE MUAYENE EĞİTİM MERKEZİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ALAADDİNBEY MAH. 635. SK. NO:2 J NİLÜFER Bursa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0268-M

Akreditasyon Tarihi : 06.07.2015

Revizyon Tarihi / No : 19.04.2023 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.09.2027** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0268-M	ARTEKON KALİTE MUAYENE EĞİTİM MERKEZİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0268-M Revizyon No: 03 Tarih: 19.04.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ALADDİNBEY MAH. 635. SK. NO:2 J NİLÜFER Bursa / Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : info@artekon.com.tr Web Sitesi : www.artekon.com.tr	

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 Radyografik Filmlerin Çekimi Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi Ve Onayı	TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 10675-1, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 5579, TS EN 12681-1, TS EN ISO 10042, ASME BPVC Section V, ASME BPVC Section VIII, ASME BPVC Section I, ASME B31.1, ASME B31.3, API 1104, API 650, AWS D1.1/D1.1M
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 5817, TS EN ISO 17637, TS EN 13018, TS EN ISO 10042, ASME BPVC Section V, ASME BPVC Section VIII, ASME BPVC Section I, ASME B31.1, ASME B31.3, API 1104, API 650, AWS D1.1/D1.1M
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17638, TS EN ISO 23278, TS EN ISO 9934-1, TS EN 1369, TS EN 10228-1, ASME BPVC Section V, ASME BPVC Section VIII, ASME BPVC Section I, ASME B31.1, ASME B31.3, API 1104, API 650, AWS D1.1/D1.1M
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 23277, TS EN 1371-1, TS EN 10228-2, TS EN ISO 10042, ASME BPVC Section V, ASME BPVC Section VIII, ASME BPVC Section I, ASME B31.1, ASME B31.3, API 1104, API 650, AWS D1.1/D1.1M



 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0268-M</p>	ARTEKON KALİTE MUAYENE EĞİTİM MERKEZİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0268-M Revizyon No: 03 Tarih: 19.04.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ALAADDİNBEY MAH. 635. SK. NO:2 J NİLÜFER Bursa / Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : info@artekon.com.tr Web Sitesi : www.artekon.com.tr	

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 17640, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 16810, TS EN ISO 23279, TS EN ISO 16809, TS EN 10160, TS EN ISO 5817, TS EN 10228-3, TS EN 10308, TS EN 12680-1, TS EN ISO 10863, TS EN ISO 19285, TS EN ISO 13588, TS EN ISO 15626, ASME BPVC Section V, ASME BPVC Section VIII, ASME BPVC Section I, Asme B 31.1, Asme B31.3, API 1104, API 650, AWS D1.1/D1.1M
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.I. Radyografik Filmlerin Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-F Radyografik Filmlerin Çekimi Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi Ve Onayı	TS EN 12952-6
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	ASTM E1417 MIL STD 1907
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 10042
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	ASTM E1444 MIL STD 1907

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.

