

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0623-M	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ	
	Akreditasyon No: AB-0623-M Revizyon No: 01 Tarih: 25.08.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : CUMHURİYET MAH. İLKBAHAR SK. GEDİK ÜNİVERSİTESİ MESLEK OKUL NO:5/5 KARTAL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 378 5000 Fax : - E-Posta : gtmkalite@gedik.com.tr Web Sitesi :

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 5817 ASME SEC. I ASME SEC.V ASME SEC.VIII ASME SEC.IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3 TS EN ISO 17636-1 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 5579 TS EN ISO10675-2 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 10042
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 5817 TS EN ISO 17637 TS EN 13018 TS EN ISO 10042 ASME SEC.I ASME SEC.V ASME SEC.VIII ASME SEC. IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10228-2 TS EN ISO 23277 TS EN ISO 3452-1 ASME SEC.I ASME SEC. V ASME SEC. VIII ASME SEC. IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3 TS EN ISO 10042
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10228-3 TS EN ISO 10228-4 AD 2000 HP5/3 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 ASME SEC. I ASME SEC.V ASME SEC.VIII ASME SEC. IX TS EN ISO 11666 TS EN ISO 23279 TS EN ISO 17640 TS EN ISO 16809 TS EN ISO 16810 TS EN ISO 10160



 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0623-M	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADI İŞLETMESİ Akreditasyon No: AB-0623-M Revizyon No: 01 Tarih: 25.08.2023	
	"A Tipi" Muayene Kuruluşu	
	Adresi : CUMHURİYET MAH. İLKBAHAR SK. GEDİK ÜNİVERSİTESİ MESLEK OKUL NO:5/5 KARTAL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 216 378 5000 Fax : - E-Posta : gtmkalite@gedik.com.tr Web Sitesi :
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 5817 TS EN 10228-1 TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN 9934-1 ASME SEC. I ASME SEC.V ASME SEC. VIII ASME SEC. IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3

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-0623-M	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ Akreditasyon No: AB-0623-M Revizyon No: 01 Tarih: 25.08.2023
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15609-1 TS EN ISO 15609-2 TS EN 15614-1 TS EN ISO 15614-2 TS EN ISO 15614-7 TS EN ISO 15613 ASME SEC. IX (Döküm Hariç)

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>Inspection TS EN ISO/IEC 17020 AB-0623-M</p>	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ	
	Accreditation Nr: AB-0623-M Revision Nr: 01 Date: 25.08.2023	
"Type A" Inspection Body		
Address : Ankara Cad. No:306 Şeyhli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Phone : +90 216 378 5000 Fax : - Email : gtmkalite@gedik.com.tr Website :	

Non Destructive Testing		
Inspection Field	Inspection Type	Standard / Specification
13. Non-Destructive Evaluation	13.C. Radiographic Inspection 13.C.I. Shooting and Evaluation of Radiographic Films RT-F	TS EN ISO 5817 ASME SEC. I ASME SEC.V ASME SEC.VIII ASME SEC.IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3 TS EN ISO 17636-1 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 5579 TS EN ISO10675-2 TS EN ISO 17635 TS EN ISO 10042 (Excluding Casting)
13. Non-Destructive Evaluation	13.D. Visual Inspection	TS EN ISO 5817 TS EN ISO 17637 TS EN 13018 TS EN ISO 10042 ASME SEC.I ASME SEC.V ASME SEC.VIII ASME SEC. IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3 (Excluding Casting)
13. Non-Destructive Evaluation	13.F. Liquid Penetrant Inspection	TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10228-2 TS EN ISO 23277 TS EN ISO 3452-1 ASME SEC.I ASME SEC. V ASME SEC. VIII ASME SEC. IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3 TS EN ISO 10042 (Excluding Casting)
13. Non-Destructive Evaluation	13.H. Ultrasonic Inspection 13.H.III. Ultrasonic Inspection (UT)	TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10228-4 AD 2000 HP5/3 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 ASME SEC. I ASME SEC.V ASME SEC.VIII ASME SEC. IX TS EN ISO 11666 TS EN ISO 23279 TS EN ISO 17640 TS EN ISO 16809 TS EN ISO 16810 TS EN ISO 10228-3 TS EN ISO 10160 (Excluding Casting)



Accreditation Scope

 Inspection TS EN ISO/IEC 17020 AB-0623-M	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADI İŞLETMESİ	
	Accreditation Nr: AB-0623-M Revision Nr: 01 Date: 25.08.2023	
"Type A" Inspection Body		
Address : Ankara Cad. No:306 Şeyhli Pendik İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Phone : +90 216 378 5000 Fax : - Email : gtmkalite@gedik.com.tr Website :
13. Non-Destructive Evaluation	13.E. Magnetic Particle Inspection	TS EN ISO 5817 TS EN 10228-1 TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN 9934-1 ASME SEC. I ASME SEC.V ASME SEC. VIII ASME SEC. IX ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 AD 2000 HP5/3 (Excluding Casting)

This document has been signed by Gülden Banu Müderrisoğlu on {1} with a secure electronic signature in accordance with the electronic signature law numbered 5070. Use the QR code to verify the e-signed document.





İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ İKTİSADİ İŞLETMESİ

Accreditation Nr: AB-0623-M
Revision Nr: 01 Date: 25.08.2023

Process Systems

Inspection Field	Inspection Type	Standard / Specification
Permanent Joining Welding	Evaluation of Procedures	TS EN ISO 15609-1 TS EN ISO 15609-2 TS EN 15614-1 TS EN ISO 15614-2 TS EN ISO 15614-7 TS EN ISO 15613 ASME SEC. IX (Excluding Casting)

This document has been signed by Gülden Banu Müderrisoğlu on {1} with a secure electronic signature in accordance with the electronic signature law numbered 5070. Use the QR code to verify the e-signed document.

