



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

## END ENDÜSTRİYEL DENETİM ÖZEL EĞİTİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: BARBAROS MAH. BARIŞ SK. NO:8 KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0621-M**

**Akreditasyon Tarihi : 03.05.2021**

**Revizyon Tarihi / No : 21.12.2022 / 02**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.05.2025** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0621-M	<b>END ENDÜSTRİYEL DENETİM ÖZEL EĞİTİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0621-M Revizyon No: 02 Tarih: 21.12.2022	
<b>"A Tipi" Muayene Kuruluşu</b>		
Adresi : BARBAROS MAH. BARIŞ SK. NO:8 KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : info@enddenetim.com Web Sitesi : www.enddenetim.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	TS EN ISO 17636-1 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 10675-2
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17637 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN ISO 9934-1
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 23277
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 17640 TS EN ISO 11666 TS EN 10160

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.





**END ENDÜSTRİYEL DENETİM ÖZEL EĞİTİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0621-M  
Revizyon No: 02 Tarih: 21.12.2022

**Proses Sistemleri**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak Lehim	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15614-1 TS EN ISO 15609-1 ASME PBVC Sec.IX

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.





TURKISH ACCREDITATION AGENCY

## ACCREDITATION CERTIFICATE

As a "Type A" Inspection Body

**END ENDÜSTRİYEL DENETİM ÖZEL EĞİTİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ**

Central Address: BARBAROS MAH. BARIŞ SK. NO:8 KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye

is accredited in accordance with TS EN ISO/IEC 17020:2012 standard within the scope given in Annex following the assessment conducted by TURKAK.

**Accreditation Number : AB-0621-M**

**Accreditation Date : 03.05.2021**

**Revision Date / Number : 21.12.2022 / 02**

This certificate shall remain in force until **01.05.2025**, subject to continuing compliance with the standard **TS EN ISO/IEC 17020:2012**, related regulations and requirements.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Secretary General



Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Agreement (MRA) in the scope of ISO/IEC 17020.

*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.*

## Accreditation Scope


 Inspection TS EN ISO/IEC 17020 AB-0621-M	<b>END ENDÜSTRİYEL DENETİM ÖZEL EĞİTİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Accreditation Nr: AB-0621-M Revision Nr: 02 Date: 21.12.2022	
"Type A" Inspection Body		
Address : BARBAROS MAH. BARIŞ SK. NO:8 KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye	Phone : - Fax : - Email : info@enddenetim.com Website : www.enddenetim.com.tr	

## 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 17636-1 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 10675-2
13. Non-Destructive Evaluation	13.D. Visual Inspection	TS EN ISO 17637 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042
13. Non-Destructive Evaluation	13.E. Magnetic Particle Inspection	TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN ISO 9934-1
13. Non-Destructive Evaluation	13.F. Liquid Penetrant Inspection	TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 23277
13. Non-Destructive Evaluation	13.H. Ultrasonic Inspection 13.H.III. Ultrasonic Inspection (UT)	TS EN ISO 17640 TS EN ISO 11666 TS EN 10160

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.



 Inspection TS EN ISO/IEC 17020 AB-0621-M	<b>END ENDÜSTRİYEL DENETİM ÖZEL EĞİTİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Accreditation Nr: AB-0621-M Revision Nr: 02 Date: 21.12.2022	

## Process Systems

Inspection Field	Inspection Type	Standard / Specification
Permanent Joining Welding Soldering	Evaluation of Procedures	TS EN ISO 15614-1 TS EN ISO 15609-1 ASME PBVC Sec.IX

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.

