



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: YEŞİLBAĞLAR MAH. DUMANLAR SK. NO:1/4 PENDİK 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-0689-M**

**Akreditasyon Tarihi : 21.03.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 26.08.2024 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **20.03.2027** 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-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0689-M	<b>AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0689-M Revizyon No: 00 Tarih: 26.08.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : YEŞİLBAĞLAR MAH. DUMANLAR SK. NO:1/4 PENDİK İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 216 504 6638 Fax : - E-Posta : info@akademindt.com Web Sitesi : www.akademindt.com	

Tahratsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahratsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	EN ISO 17636-1, EN ISO 5817, EN ISO 10675-1, EN 12681-1, TS EN ISO 10893-6, TS EN ISO 10675-2, TS EN ISO 10042, TS EN ISO 13919-1, TS EN ISO 13919-2, ASME SEC. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8,
13. Tahratsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	EN ISO 17637, EN ISO 5817, EN ISO 10042, EN 13919-1, EN 13919-2, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, TS EN 1370.
13. Tahratsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	EN ISO 17638, EN ISO 23278, EN 1369, EN 10228-1, EN ISO 5817, ASME SEC. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8,
13. Tahratsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	EN ISO 3452-1, EN ISO 23277, EN 10228-2, EN ISO 5817, EN 1371-1, EN 1371-2, ASME SEC. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8,




 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0689-M</p>	<b>AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0689-M Revizyon No: 00 Tarih: 26.08.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi :	Telefon :	+90 216 504 6638
YEŞİLBAĞLAR MAH. DUMANLAR SK. NO:1/4 PENDİK İstanbul / Türkiye	Fax :	-
	E-Posta :	info@akademindt.com
	Web Sitesi :	www.akademindt.com

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)	EN ISO 5817, EN 10160, EN 10228-3, EN ISO 11666, EN ISO 17640, EN 12680-1, ASME SEC. V, ASME Sec. VIII Div.1, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, EN ISO 13588, EN ISO 19285, EN ISO 10863, EN ISO 15626, ASME SEC.V Article 4 ASME Code Case 2235-9, ASME SEC.VIII Div.2,
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	EN ISO 12681-1, ASTM E446, EN ISO 5579, ASTM E155 ASTM E192
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	EN 13018
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	ASTM E1444 ASTM E3024 EN ISO 9934-1
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	ASTM E1417
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.II. Dijital Radyografik Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-D	EN ISO 17636-2, EN ISO 12681-2

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.



 Müayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0689-M	<b>AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0689-M Revizyon No: 00 Tarih: 26.08.2024
--	---

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak Lehim	12.C. Prosedürlerin Değerlendirilmesi	EN 15614-1, EN 15609 EN 15614-2, EN 15613, EN 14555 ASME Sec IX

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

