



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme 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 17024:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0255-P

Akreditasyon Tarihi : 03.08.2018

Revizyon Tarihi / No : 15.03.2024 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.08.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17024 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) ile çok taraflı anlaşma (MLA) 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.


 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0255-P	AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0255-P Revizyon No: 08 Tarih: 15.03.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : YEŞİLBAGLAR MAH. DUMANLAR SK. NO:1/4 PENDİK İstanbul / Türkiye		Telefon : 02165046638 Fax : - E-Posta : info@akademindt.com Web Sitesi : http://www.akademindt.com

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene		
Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
API 1104: 2021	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Boru Hatlı Kaynakçılığın
ASME Sec IX: 2021	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Kazan ve Basınçlı Kap Kaynakçılığın
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynakçılığın Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarçıları
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Görsel Muayene (VT) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Manyetik Parçacık Muayenesi (MT) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Penetrant Muayenesi (PT) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3



 AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0255-P Revizyon No: 08 Tarih: 15.03.2024		
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : YEŞİLBAĞLAR MAH. DUMANLAR SK. NO:1/4 PENDİK İstanbul / Türkiye		Telefon : 02165046638 Fax : - E-Posta : info@akademindt.com Web Sitesi : http://www.akademindt.com
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Radyografik Muayene (RT-F) <ul style="list-style-type: none"> Dijital Radyografi (RT-D) Dijital ve Film Radyografi (RT-FD) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Radyografik Muayene (RT) <ul style="list-style-type: none"> Kısıtlamalı - Filmleri Değerlendirme (RT-FI) Kısıtlamalı - Dijital Görüntü Değerlendirme (RT-DI) Kısıtlamalı - Film ve Dijital Görüntü Değerlendirme (RT-FDI) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) -Fazlı Dizi Muayenesi (Phased Array)(UT-PA) Mamul Sektörleri: -Kaynaklar (w) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2



 <p>Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0255-P</p>	AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0255-P Revizyon No: 08 Tarih: 15.03.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : YEŞİLBAĞLAR MAH. DUMANLAR SK. NO:1/4 PENDİK İstanbul / Türkiye		Telefon : 02165046638 Fax : E-Posta : info@akademindt.com Web Sitesi : http://www.akademindt.com
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) -Uçuş Süresi Difraksiyon Tekniği Muayenesi (Time of Flight Diffraction)(UT-ToFD) Mamul Sektörleri: -Kaynaklar (w) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) -Kısıtlı (Ultrasonik Kalınlık Ölçüm) (UT-KÖ) Mamul Sektörleri: -Dökümler (c) -Dövmeler (f) -Kaynaklar (w) -Tüp ve Borular (t) -Biçimlendirilmiş Mamuller (wp) Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) UT-PA (Phased Array/Faz Dizisi Tekniği) Mamul Sektörleri: Dövmeler (f) Döküm (c) Kompozit malzemeler: çimento matrisli kompozitler (cc); elyaf takviyeli polimerler (frp) gibi takviyeli plastikler; metal matrisli kompozitler (mmc); seramik matrisli kompozitler (cmc). Endüstriyel Sektörler: -İmalat (c, f, w, t, wp) -İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp) -Demiryolu Bakımı (w)	Seviye 1, Seviye 2

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.



 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0255-P	AKADEMİ NDT TAHRİBATSIZ MUAYENE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0255-P Revizyon No: 08 Tarih: 15.03.2024
---	---

Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17
Onaylanma Amaçlı Akreditasyon - (2014/68/AB) Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği

Ürün Grubu, Ürün/ Kullanım Amacı/Ürün Yelpazesi	Prosedür/Modüller	Yönetmelik Maddesi/Eki
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Tahribatsız Muayene Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.3

Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

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.

