



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

AKIN NDT VE KALİTE SERVİSLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - B NO:1 B/1 TUZLA 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-0367-P

Akreditasyon Tarihi : 12.07.2021

Revizyon Tarihi / No : 15.04.2024 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.07.2025** 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-0367-P	AKIN NDT VE KALİTE SERVİSLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0367-P Revizyon No: 02 Tarih: 15.04.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - B NO:1 B/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +0 216 304 2007 Fax : - E-Posta : info@akinndt.com.tr Web Sitesi : www.akinndt.com.tr

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: - Görsel Muayene (VT)</p> <p>Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp),</p> <p>Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: - Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)</p> <p>Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp),</p> <p>Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0367-P	AKIN NDT VE KALİTE SERVİSLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0367-P Revizyon No: 02 Tarih: 15.04.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - B NO:1 B/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +0 216 304 2007 Fax : E-Posta : info@akinndt.com.tr Web Sitesi : www.akinndt.com.tr


TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: - Penetrant Muayenesi (PT)</p> <p>Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp),</p> <p>Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9712: 2022	<p>Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: - Radyografik Muayene, Film (RT-F)</p> <p>Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp),</p> <p>Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)</p>	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3

 <p>Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0367-P</p>	AKIN NDT VE KALİTE SERVİSLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0367-P Revizyon No: 02 Tarih: 15.04.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - B NO:1 B/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +0 216 304 2007 Fax : E-Posta : info@akinndt.com.tr Web Sitesi : www.akinndt.com.tr

TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: - Ultrasonik Muayene (UT) Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp), Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1, Seviye 2, Seviye 3
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS 6868-3 EN ISO 9606-3: 2004	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Bakır ve Bakır Alaşımları
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarıcıları
ASME Sec IX: 2023	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Kazan ve Basınçlı Kap Kaynakçıları
API 1104: 2013	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçıları
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçıları
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) UT-PA (Phased Array) Fazlı Dizi Muayenesi (PA) UT-ToFD (Time of Flight Diffraction) Uçuş Süresi Diffraksiyon Tekniği Muayenesi	Mamul Sektörleri: Dökümler (c) (demir ve demir dışı malzemeler) Dövmeler (f) (tüm dövme türleri: demir ve demir dışı malzemeler) Kaynaklar (w) (demir ve demir dışı malzemeler için lehimleme de dahil tüm kaynak türleri) Tüp ve borular (t) (dikişsiz, kaynaklı, demir ve demir dışı malzemeler, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamüller dahil) Biçimlendirilmiş mamüller (wp) dövmeler hariç (örn. Plaka, levha ve çubuklar) Kompozit malzemeler (p) Endüstriyel Sektörler: İmalat (c, f, w, t, wp ve p birleşik) İmalatı da kapsayan, hizmet öncesi ve sırasındaki muayene (c, f, w, t, wp ve p birleşik) Demiryolu bakımı (c, f, w ve wp birleşik)

AKIN NDT VE KALİTE SERVİSLERİ LİMİTED ŞİRKETİ		
Akreditasyon No: AB-0367-P Revizyon No: 02 Tarih: 15.04.2024		
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - B NO:1 B/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +0 216 304 2007 Fax : E-Posta : info@akinndt.com.tr Web Sitesi : www.akinndt.com.tr
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene Personeli Belgelendirmesi: - Radyografik Muayene Film Değerlendirme (RT-FI) Mamul sektörleri: Dökümler (c), Dövmeler (f), Kaynaklı parçalar (w), Tüp ve borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t), Biçimlendirilmiş parçalar (wp), Endüstriyel Sektörler : Metal imalatı (c, f, w, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 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.

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0367-P	AKIN NDT VE KALİTE SERVİSLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0367-P Revizyon No: 02 Tarih: 15.04.2024
---	---

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	Sabit Bağlantı Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.2
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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.