



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE
TİCARET LTD.ŞTİ.**

Merkez Adres: ALAADDİNBEY MAH. 637. SK. NO:5 B NİLÜFER / BURSA Bursa/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17024:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0080-P

Akreditasyon Tarihi : 30.06.2015

Revizyon Tarihi / No : 24.12.2024 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.08.2027** 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-0080-P	TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0080-P Revizyon No: 08 Tarih: 24.12.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : ALAADDİNBEY MAH. 637. SK. NO:5 B NİLÜFER / BURSA Bursa/Türkiye	Telefon : +90 224 443 1491 Fax : - E-Posta : ceren.boysan@tuvсила.com Web Sitesi :	

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene		
Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
API 1104: 2021	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçıları
ASME Sec IX: 2023	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Kazan ve Basıncılı Kap Kaynakçıları
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçıları
AWS D 1.5: 2020	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Köprü Kaynakçıları
TS EN ISO 9606-2: 2007	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları
TS EN ISO 9606-1: 2017	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Çelikler
TS 6868-3 EN ISO 9606-3: 2004	Kaynakçıların Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Bakır ve Bakır Alaşımları
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynak Operatörü ve Kaynak Ayarcısı Belgelendirmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Görsel Muayene (VT) Mamul Sektörler; Dökümler (c) Dövmeler (f) Kaynaklı Parçalar (w) Tür ve Borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t) Biçimlendirilmiş Parçalar (wp) Endüstriyel Sektörler; Metal imalatı (c, f, w, t, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Manyetik Parçacık Muayenesi (MT) Mamul Sektörler; Dökümler (c) Dövmeler (f) Kaynaklı Parçalar (w) Tür ve Borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t) Biçimlendirilmiş Parçalar (wp) Endüstriyel Sektörler; Metal imalatı (c, f, w, t, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1, Seviye 2

 Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0080-P	TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0080-P Revizyon No: 08 Tarih: 24.12.2024	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : ALAADDİNBEY MAH. 637. SK. NO:5 B NİLÜFER / BURSA Bursa/Türkiye		Telefon : +90 224 443 1491 Fax : - E-Posta : ceren.boysan@tuvсила.com Web Sitesi :
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Penetrant Muayenesi (PT) Mamul Sektörler; Dökümler (c) Dövmeler (f) Kaynaklı Parçalar (w) Tür ve Borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t) Biçimlendirilmiş Parçalar (wp) Endüstriyel Sektörler; Metal imalatı (c, f, w, t, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Radyografik Muayene (RT) Radyografik Muayene Film- Dijital (RT-FD) Radyografik Muayene Film (RT-F) Radyografik Muayene Dijital (RT-D) Radyografik Muayene - Film Değerlendirme (RT-FI) Mamul Sektörler; Dökümler (c) Dövmeler (f) Kaynaklı Parçalar (w) Tür ve Borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t) Biçimlendirilmiş Parçalar (wp) Endüstriyel Sektörler; Metal imalatı (c, f, w, t, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1, Seviye 2
TS EN ISO 9712: 2022	Tahribatsız Muayene - Ultrasonik Muayene (UT) UT-TOFD (Time of Flight / Uçuş-Geçiş Süresi Kırınımı Tekniği) UT-PA (Phased Array / Faz Dizisi Tekniği) Mamul Sektörler; Dökümler (c) Dövmeler (f) Kaynaklı Parçalar (w) Tür ve Borular, kaynaklı boruların imalatı için yassı mamuller dahil (t) Biçimlendirilmiş Parçalar (wp) Endüstriyel Sektörler; Metal imalatı (c, f, w, t, wp birleşik) Cihaz, tesis ve yapının hizmet öncesi ve sırasında muayenesi (c, f, w, t, wp birleşik)	Seviye 1, 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.

 <p>Personel TS EN ISO/IEC 17024 AB-0080-P</p>	<p>TÜV AUSTRIA SİLA KALİTE KONTROL MUAYENE GÖZETİM VE DENETİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0080-P Revizyon No: 08 Tarih: 24.12.2024</p>
---	--

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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.