



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Merkez Adres: AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇIĞLI İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0361-P

Akreditasyon Tarihi : 02.03.2021

Revizyon Tarihi / No : 02.03.2021 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **28.02.2025** 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-0361-P	DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0361-P Revizyon No: 00 Tarih: 02.03.2021	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇIĞLI İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 345 0065 Fax : - E-Posta : canancevlani@detaykalite.com Web Sitesi : www.detaykalite.com

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene		
Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
ASME Sec IX: 2021	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Kazan ve Basıncılı Kap Kaynakçıları
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 EN ISO 14732: 2014	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarçıları
API 1104: 2021	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçıları
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçıları
TS 6868-3 EN ISO 9606-3: 2004	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Bakır ve Bakır Alaşımları
TS EN ISO 9606-4: 2004	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme Kaynağı - Nikel ve Nikel Alaşımları
TS EN ISO 13585: 2013	Lehim ve Lehim Uygulayıcılarının Belgelendirilmesi	Sert Lehimleme
TS EN 13067: 2020	Plastik Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Plastik Kaynakçıları - Çizelge 1 Alt Grup 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8
TS 6868-5 EN ISO 9606-5: 2004	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Ergitme kaynağı - Bölüm 5: Titanyum ve titanyum alaşımları, zirkonyom ve zirkonyum alaşımları

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-0361-P</p>	<p>DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0361-P Revizyon No: 00 Tarih: 02.03.2021</p>
---	---

**Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17
Onaylanma Amaçlı Akreditasyon**

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği	Sabit Bağlantı Yapan Personelin Onaylanması	Ek I, 3.1.2

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.

