



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Personel Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

QUARCO MUAYENE VE BELGELENDİRME MÜHENDİSLİK ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: İVEDİKKÖY MAH. MELİH GÖKÇEK BLV. NO:140/22 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0520-P

Akreditasyon Tarihi : 04.12.2023

Revizyon Tarihi / No : 04.12.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17024:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **04.12.2027** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Personal TS EN ISO/IEC 17024 AB-0520-P	QUARCO MUAYENE VE BELGELENDİRME MÜHENDİSLİK ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0520-P Revizyon No: 00 Tarih: 04.12.2023	
Personel Belgelendirme Kuruluşu		
Adresi : İVEDİKKÖY MAH. MELİH GÖKÇEK BLV. NO:140/22 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 394 5890 Fax : - E-Posta : akreditasyon@quarco.com.tr Web Sitesi : www.quarco.com.tr	

Kaynak ve Tahribatsız - Tahribatlı Muayene

Standard/Belgelendirmeye Esas Alınan Doküman	Akredite Edilen Kapsam	Açıklama
API 1104: 2021	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Boru Hattı Kaynakçıları
ASME Sec IX: 2021	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Kazan ve Basınçlı Kap Kaynakçıları
AWS D 1.1: 2020	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Çelik Yapı Kaynakçıları
AWS D 1.5: 2020	Kaynakçılarının Belgelendirilmesi	Köprü 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
ISO 13585: 2021	Lehim ve Lehim Uygulayıcılarının Belgelendirilmesi	Sert Lehimleme
TS EN ISO 14732: 2014	Kaynak Operatörü ve Kaynak Ayarcısı Belgelendirmesi	Metalik Malzemelerin Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı

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.

