



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene 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 17020:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0776-M**

**Akreditasyon Tarihi : 06.08.2024**

**Revizyon Tarihi / No : 06.08.2024 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **06.08.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) 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.*

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0776-M	<b>QUARCO MUAYENE VE BELGELENDİRME MÜHENDİSLİK ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0776-M Revizyon No: 00 Tarih: 06.08.2024	
<b>"A Tipi" Muayene Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> İVEDİKKÖY MAH. MELİH GÖKÇEK BLV. NO:140/22 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 312 394 5890 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> akreditasyon@quarco.com.tr <b>Web Sitesi :</b> www.quarco.com.tr

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D1.1, AWS D1.5, EN 1090-2
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	ASME Sec IX, EN ISO 15614-1, EN ISO 15614-2, EN ISO 15614-7, EN ISO 15614-8, EN ISO 15614-13, EN ISO 15614-11, ISO 15614-12, ISO 14555, EN ISO 15613, AWS D1.1, AWS D 1.5, API 1104, EN 1090-2
Metal Malzemeler Levhalar Profiller Borular	Malzeme Değerlendirme ve Sertifikalandırma	EN 10204 EN 10025 API 5L

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.

