



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

### DAER UYGUNLUK DEĞERLENDİRME LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: AYDINLI MAH. SÜMBÜL SK. ILGAR APT. NO:6/3 TUZLA İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0782-M**

**Akreditasyon Tarihi : 21.09.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 21.09.2023 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **21.09.2027** 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-0782-M	<b>DAER UYGUNLUK DEĞERLENDİRME LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0782-M Revizyon No: 00 Tarih: 21.09.2023	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : AYDINLI MAH. SÜMBÜL SK. ILGAR APT. NO:6/3 TUZLA İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 216 550 1821 Fax : - E-Posta : iletisim@daeruygunluk.com.tr Web Sitesi : https://daeruygunluk.com.tr/	

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 5817 TS EN 10163-1 TS EN 10163-2 TS EN 10163-3 TS EN ISO 17637 TS EN 1370 TS EN 13018 ASME BPVC-I-VVIII-IX ASME B31.1 ASME B31.3 API 620 API 650 API 653
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17635 TS EN 10228-1 TS EN 1369 TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 9934-1 ASME BPVC-I-VVIII-IX ASME B31.1 ASME B31.3 API 620 API 650 API 653
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 17635 TS EN 10228-2 TS EN ISO 23277 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 3452-1 TS EN 1371-1 TS EN 1371-2 ASME BPVC-I-VVIII-IX ASME B31.1 ASME B31.3 API 620 API 650 API 653
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 11666 TS EN ISO 17640 TS EN ISO 16810 TS EN 12680-1 TS EN 12680-2 TS EN 10228-3 TS EN 10228-4 TS EN 10160 TS EN 10307 TS EN ISO 16809 TS EN 10308 TS EN ISO 5817 ASME BPVC-I-VVIII-IX ASME B31.1 ASME B31.3 API 620 API 650 API 653



 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0782-M	<b>DAER UYGUNLUK DEĞERLENDİRME LİMİTED ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0782-M Revizyon No: 00 Tarih: 21.09.2023
--	---

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	EN ISO 1090-2
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15613 TS EN ISO 15614-1 TS EN ISO 15614-2 ASME Sec. IX

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.

