



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**DİZAYN KALİTE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: ÇAVUŞOĞLU MAH. YAKACIK CAD. NO:132 F KARTAL 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-0083-M**

**Akreditasyon Tarihi : 08.06.2010**

**Revizyon Tarihi / No : 08.03.2023 / 15**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **23.01.2027** 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-0083-M	<b>DİZAYN KALİTE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0083-M Revizyon No: 15 Tarih: 08.03.2023	
<b>"A Tipi" Muayene Kuruluşu</b>		
Adresi : ÇAVUŞOĞLU MAH. YAKACIK CAD. NO:132 F KARTAL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 517 3144 Fax : - E-Posta : info@dqe.com.tr Web Sitesi : www.dizaynkalite.com.tr

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.I. Radyografik Filmlerin Çekilmesi ve Değerlendirilmesi RT-F 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	TS EN ISO 17636-1, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 10675-1, AD Merkblatt HP 5/3, ASME SEC. V, ASME SEC. I, ASME SEC. VIII, ASME B 31.1, ASME B 31.3, ASME B31.8, ASTM 3 Vol 03.03, ASTM E446, API 5L, API 1104
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17637, TS EN ISO 5817, AD Merkblatt HP 5/3, ASME SEC. V, ASME SEC. I, ASME SEC. VIII, ASME B 31.1, ASME B 31.3, ASME B 31.8, API 5L, API 1104
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17638, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 23278, TS EN 1369, TS EN 10228-1, AD Merkblatt HP 5/3, ASME SEC. V, ASME SEC. I, ASME SEC. VIII, ASME B 31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 3452-1, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 23277, AD Merkblatt HP 5/3, ASME SEC. V, ASME SEC. I, ASME SEC. VIII, ASME B31.1, ASME B 31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.I. TOFD (UT-TOFD) 13.H.II. Phased Array (UT-PA) 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 17640, TS EN ISO 11666, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 23279, AD Merkblatt HP 5/3, ASME SEC. V, ASME SEC. I, ASME SEC. VIII, ASME B 31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, AWS D 1.1, TS EN ISO 13588, TS EN ISO 10863, TS EN ISO 15626, ASME SEC. V Article 4

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.



**DİZAYN KALİTE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0083-M  
Revizyon No: 15 Tarih: 08.03.2023

**Kazanlar**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
3.A.1. Buhar Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

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.





## DİZAYN KALİTE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0083-M  
Revizyon No: 15 Tarih: 08.03.2023

### Basınçlı Kaplar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.1. Endüstriyel Otoklav	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.2. Basınçlı Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.3. Kompresör Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.8. Kriyojenik Tanklar	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

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.





## DİZAYN KALİTE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0083-M  
Revizyon No: 15 Tarih: 08.03.2023

### Kaldırma ve İletme Makineleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
1.A.1.1. Köprülü / Gezer Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.2. Caraskal	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.10. Forklift	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.2. Portal / Portal Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.3. Monoray Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.8. Transpalet	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

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.





## DİZAYN KALİTE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0083-M  
Revizyon No: 15 Tarih: 08.03.2023

### Proses Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Metal Yapılar	İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	AWS D.1.1, EN 1090-2
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15609-2, TS EN ISO 15613, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 15614-2, TS EN ISO 15614-7, TS EN ISO 15614-8 TS EN ISO 11970, TS EN 13134, TS EN ISO 14555, AD 2000 HP 2/1, ASME Sec. IX, API 1104 AWS D1.1, AWS D1.5

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.

