



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**AKKUYUTSRST İNŞAAT VE TEST LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: BÜYÜKECELİ MAH. AKDENİZ CAD. NO:66 GÜLNAR Mersin / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0674-M**

**Akreditasyon Tarihi : 08.12.2021**

**Revizyon Tarihi / No : 11.01.2024 / 01**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.12.2025** 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-0674-M	<b>AKKUYUTSRST İNŞAAT VE TEST LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0674-M Revizyon No: 01 Tarih: 11.01.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : BÜYÜKECELİ MAH. AKDENİZ CAD. NO:66 GÜLNAR Mersin / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : melih.ozmen@tsrstlab.com Web Sitesi : www.tsrstlab.com

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042 TS EN ISO 5579 TS EN ISO 17636-1 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 10675-2 TS EN 12681-1
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042 TS EN 13018 TS EN ISO 17637
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 9934-1 TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN 1369 TS EN 10228-1
13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 23277 TS EN 10228-2 TS EN 1371-1
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 17635 TS EN ISO 16810 TS EN ISO 17640 TS EN ISO 11666 TS EN ISO 23279 TS EN 10160 TS EN 12680-1 TS EN 10228-3

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>Muavene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0674-M</p>	<p><b>AKKUYUTSRST İNŞAAT VE TEST LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0674-M Revizyon No: 01 Tarih: 11.01.2024</p>
--	--

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)		
Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basınçlı Ekipmanlar	Sabit Bağlantı Prosedürlerinin Onayı	2014/68/AB Ek 1, 3.1.2

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.



 Muavene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0674-M	<b>AKKUYUTSRST İNŞAAT VE TEST LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0674-M Revizyon No: 01 Tarih: 11.01.2024
--	--

Proses Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Kalıcı Birleştirmeler Kaynak	Prosedürlerin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 15614-1 TS EN ISO 15609-1 TS EN ISO 17660-1

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.

