



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**PALS NDT ENDÜSTRİYEL KONTROL VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: ÇAĞDAŞ MAH. 8819 SK. DENİZCİLER BAŞARI No:7 A/ ÇİĞLİ/İZMİR İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0850-M

Akreditasyon Tarihi : 06.03.2026

Revizyon Tarihi / No : 06.03.2026 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 06.03.2030 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-0850-M	<b>PALS NDT ENDÜSTRİYEL KONTROL VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0850-M Revizyon No: 00 Tarih: 06.03.2026	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ÇAĞDAŞ MAH. 8819 SK. DENİZCİLER BAŞARI No:7 A/ ÇİĞLİ/İZMİR İzmir / Türkiye	Telefon : +90 544 532 9256 Fax : - E-Posta : info@palsndtendustriyel.com.tr Web Sitesi : https://www.palsndtendustriyel.com.tr	

Tahribatsız Muayene		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Tahribatsız Muayene	Görsel Muayene (VT)	TS EN ISO 17637 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10042
Tahribatsız Muayene	Manyetik Muayene (MT)	TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN 1369 TS EN 10228-1 TS EN ISO 5817
Tahribatsız Muayene	Ultrasonik Muayene (UT)	TS EN ISO 17640 TS EN ISO 11666 TS EN ISO 5817 TS EN 10160 TS EN 10228-3 TS EN ISO 23279 TS EN 12680-1 TS EN 12680-2 TS EN 12680-3
Tahribatsız Muayene	Ultrasonik Kalınlık Ölçümü	TS EN ISO 16809
Tahribatsız Muayene	Sıvı Penetrant Muayenesi (PT)	TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 23277 TS EN 10228-2 TS EN ISO 5817 TS EN 1371-1 TS EN ISO 10042 TS EN 1371-2

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.



 Müayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0850-M	<p>PALS NDT ENDÜSTRİYEL KONTROL VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0850-M Revizyon No: 00 Tarih: 06.03.2026</p>
--	--

Basınçlı Kaplar		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Hava Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Kapalı Genleşme Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Boylar ve Akümülyasyon Tankı	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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0850-M</p>	<p>PALS NDT ENDÜSTRİYEL KONTROL VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0850-M Revizyon No: 00 Tarih: 06.03.2026</p>
--	--

Kazanlar		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Sıcak Su Kazanı	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-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

