



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE
TİCARET LTD.ŞTİ.**

Merkez Adres: AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇİĞLİ İzmir / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1597-T

Akreditasyon Tarihi : 27.09.2020

Revizyon Tarihi / No : 13.09.2024 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **25.09.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1597-T	DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-1597-T Revizyon No: 04 Tarih: 13.09.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇIĞLI İzmir / Türkiye	Telefon : +90 232 345 0065 Fax : - E-Posta : buseunder@detaykalite.com Web Sitesi : www.detaykalite.com	

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 7438 TS 205-4 EN ISO 8491 TS EN ISO 5173 TS EN ISO 14555 Madde 11.3 ASTM A370 ASTM E190 ASTM E290 ASME BPVC Section IX AWS D1.1/D1.1M
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında (min) 10kN – (max) 600 kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136 TS EN ISO 5178 TS EN ISO 9018 ASTM E8/E8M ASME BPVC Section IX ASTM F606/F606M Numune Hazırlama ve Numune Özellikleri Standartları ile Birlikte TS 708 TS EN ISO 898-1 TS EN ISO 14555 Madde 11.4
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makroskopik Muayene Test Yöntemi	TS EN ISO 17639 ASME BPVC Section IX AWS D1.1/D1.1M TS EN ISO 14555 Madde 11.6
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Mikroskopik Muayene Test Yöntemi	TS EN ISO 17639 TS EN ISO 643 TS EN ISO 1463 TS EN ISO 945-1 ISO/TR 945-2 ASME BPVC Section IX AWS D1.1/D1.1M ASTM E112 ASTM A247 ASTM E1351
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV10)	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015 -1 ASTM E92
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-C (HRC) Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-B (HRB)	TS EN ISO 6508-1 ASTM E 18
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Brinell (2,5HBW62,5 ve 2,5HBW187,5)	TS EN ISO 6506-1 ASTM E110 ASTM E10



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1597-T</p>	DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-1597-T Revizyon No: 04 Tarih: 13.09.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AYDINLIKEVLER MAH. 6783 SK. NO:46 /4 ÇİĞLI İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 345 0065 Fax : - E-Posta : buseunder@detaykalite.com Web Sitesi : www.detaykalite.com
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Kırılma Deneyi	TS EN ISO 9017 ASME BPVC Section IX AWS D1.1/D1.1M
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Z Testi	TS EN 10164
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi 300J (V-çentikli) (20°C ile -196°C sıcaklık aralığında)	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016 ASTM A370 ASTM E23 ASME BPVC Section IX
Metalik Malzemeler Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon- Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni) ve Bakır (Cu) Elementlerinin Tayini	ASTM E1086
Metalik Malzemeler Dökme Demirler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Kalay (Sn), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) ve Bakır (Cu) Elementlerinin Tayini	ASTM E1999
Metalik Malzemeler Alüminyum ve Alaşımları	Optik Emisyon- Spektral Analiz Deneyi Bakır (Cu), Magnezyum (Mg), Silisyum (Si), Demir (Fe), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Çinko (Zn), Kurşun (Pb), Titanyum (Ti), Krom (Cr), Vanadyum (V) Elementlerinin Tayini	ASTM E1251
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Arsenik (As) ve Kalay (Sn) Elementlerinin Tayini	ASTM E415
Metalik Malzemeler Bakır ve Bakır Alaşımları	Optik Emisyon- Spektral Analiz Deneyi Kalay (Sn), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Demir (Fe), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kobalt (Co), Antimon (Sb), Bizmut (Bi), Krom (Cr), Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Gümüş (Ag), Bakır (Cu) ve Tellür (Te) Elementlerinin Tayini	TS EN 15079
Metalik Malzemeler	Ağız Genişletme Deneyi	TS EN ISO 8493
Metalik Malzemeler	Yassılma Deneyi	TS EN ISO 8492
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Soyma ve Yontma Deneyi	TS EN ISO 10447
Metalik Malzemeler	Basma Deneyi	ASTM E9 TS 206
Metalik Malzemeler	Yüzey Pürüzlülük Ölçüm Deneyi (Ra ve Rz)	TS EN ISO 21920-2

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.





DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-1597-T
Revizyon No: 04 Tarih: 13.09.2024

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Boyalar ve Vernikler	Yapay Atmosferlerde Korozyon Deneyleri- Tuz Püskürtme Deneyi	ASTM B 117 TS EN ISO 9227 TS EN 13523-8 TS EN ISO 6270-1 TS EN ISO 6270-2
Boyalar Vernikler	Çapraz Kesme Deneyi	TS EN ISO 2409 ASTM D3359

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.

