



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ANADOLU DÖKÜM SANAYİ A.Ş. LABORATUVARI

Merkez Adres: YENİYALI MAH. HÜRRİYET BLV. ANADOLU DÖKÜM GENEL MUDURLUK NO:47 KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1881-T

Akreditasyon Tarihi : 13.02.2024

Revizyon Tarihi / No : 13.02.2024 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **13.02.2028** 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-1881-T	ANADOLU DÖKÜM SANAYİ A.Ş. LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1881-T Revizyon No: 00 Tarih: 13.02.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİYALI MAH. HÜRRIYET BLV. ANADOLU DÖKÜM GENEL MUDURLUK NO:47 KÖRFEZ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 527 2351 Fax : - E-Posta : info@anadoludokum.com.tr Web Sitesi : www.anadoludokum.com.tr

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Dövme, Döküm,	Tahribatsız Muayene (NDT) Ultrasonik Muayene (UT)	EN 12680-1 EN 12680-2 EN 12680-3
Metalik Malzemeler Kaynak, Dövme, Döküm Ferromanyetik malzemeler	Tahribatsız Muayene (NDT) Manyetik Parçacıklar Testi (MT)	TS EN ISO 9934-1 TS EN 1369
Metalik Malzemeler Kaynak, Dövme, Döküm	Tahribatsız Muayene (NDT) Penetrant Test (PT)	EN ISO 3452-1 TS EN 1371-1 TS EN 1371-2
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makroskopik ve mikroskopik inceleme	TS EN ISO 17639 ASTM E 1382 ASTM E 340 TS EN ISO 945-1 ISO/TR 945-2 ASTM E 3
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 7438 TS EN ISO 5173
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 5kN – 500 kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV5 ve HV10)	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015 -1 ASTM E92
Östenitik Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Krom (Cr), Nikel (Ni), Molibden (Mo), Mangan (Mn), Silisyum (Si), Karbon (C), Fosfor (P), Kükürt (S) elementlerinin tayini	ASTM E1086
Dökme Demirler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Krom (Cr), Nikel (Ni), Molibden (Mo) elementlerinin tayini	ASTM E1999
Karbon ve Düşük Alaşimli Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S) elementlerinin tayini	ASTM E 415
Metalik Malzemeler Kaynak, Dövme, Döküm	Tahribatsız Muayene (NDT) Görsel Muayene (VT)	TS EN 13018 TS EN 1370
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini RockwellC-(HRC)	TS EN ISO 6508-1 ASTM E 18

