



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SARBAK METAL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: OSB GAZİOSMANPAŞA MAH. 8. CAD. NO:3 Tekirdağ/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1611-T

Akreditasyon Tarihi : 22.02.2021

Revizyon Tarihi / No : 07.02.2025 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **20.02.2029** 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-1611-T	SARBAK METAL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1611-T Revizyon No: 03 Tarih: 07.02.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : OSB GAZİOSMANPAŞA MAH. 8. CAD. NO:3 Tekirdağ/Türkiye		Telefon : +90 282 725 1960 Fax : - E-Posta : kalite@sarbak.com.tr Web Sitesi : www.sarbak.com.tr

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Bakır ve Bakır Alaşımları	Çekme Deneyi - Ortam Sıcaklığında (40kN - 400kN)	TS EN ISO 6892-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Sertlik Deneyi Tayini Brinell (2,5HBW62,5 ve 2,5HBW187,5)	TS EN ISO 6506-1
Bakır-Çinko Alaşımları	Çinkosuzlaşma Direncin Tayini	TS EN ISO 6509-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Bakır (Cu), Çinko (Zn), Kurşun (Pb), Demir (Fe), Kalay (Sn), Nikel (Ni), Silisyum (Si), Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Kükürt (S), Fosfor (P), Bor (B), Arsenik (As), Bizmut (Bi), Kadmiyum (Cd), Selenyum (Se), Krom (Cr), Magnezyum (Mg), Manganez (Mn) Tayini Kuvvetsiz Optik Emisyon Spektrometresi (S-OES)	TS EN 15079
Bakır ve Bakır Alaşımları	Gerilme Korozyon İçin Amonyak Deneyi	TS ISO 6957-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Ortalama Tane Büyüklüğü Tayini	TS 1695 EN ISO 2624
Bakır ve Bakır Alaşımları	Pirinç malzemelerin mekanik mikrometre ile boyutsal ölçümü	İşletme İçi Metot- T20-18 (ASTM A1073 ve ASTM A1087)
Bakır ve Bakır Alaşımları	ICP-OES Metal Tayini-Bakır (Cu), Çinko (Zn), Kurşun (Pb), Demir (Fe), Kalay (Sn), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Kükürt (S), Fosfor (P), Silisyum (Si), Bor (B), Arsenik (As), Bizmut (Bi), Kadmiyum (Cd), Selenyum (Se), Krom (Cr), Civa (Hg), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn)	TS EN 15605 TS EN 16711-1 Numune Hazırlama
Elektroteknik Ürünler	Elektroteknik ürünlerde X-Ray Fluorescence Spektrometresi (XRF) Kullanılarak TaramaMetodu ile Kurşun (Pb), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Toplam Krom (Cr) Tayini	TS EN 62321-3-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Pirinç Malzemelerin Dijital Kumpas ile Boyutsal Ölçümü	İşletme İçi Metot- T20-18 (ASTM A1073 ve ASTM A1087)

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.

