



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**SARBAK METAL SANAYİ VE TİC. A.Ş**

OSB GAZİOSMANPAŞA MH.8.CD.NO:3 ÇERKEZKÖY TEKİRDAĞ / TÜRKİYE

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 Şubat 2021**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **21 Şubat 2025** tarihine kadar geçerlidir.



*Banur*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
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.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1611-T	<b>SARBAK METAL SANAYİ VE TİC. A.Ş</b>	
	Akreditasyon No: AB-1611-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.02.2021	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> OSB GAZİOSMANPAŞA MH.8.CD.NO:3 ÇERKEZKÖY TEKİRDAĞ/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 02827251960 <b>Faks</b> : 02827251970 <b>E-Posta</b> : sarbak@sarbak.com.tr <b>Website</b> : www.sarbak.com.tr	


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bakır ve Bakır Alaşımları	Gerilme Korozyon İçin Amonyak Deneyi	TS ISO 6957-1
Bakır ve bakır Alaşımları	Çekme Mukavemet Tayini (Ortam Sıcaklığında 10kN-400kN)	TS EN ISO 6892-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Bakır ve Çinko alaşımlarının çinkosuzlaşma direncinin belirlenmesi	ISO 6509-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Ark Optik Emisyon Spektrometresi (S-OES) ile Kimyasal Analiz 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), Magnezyum (Mg), Manganez (Mn)	TS EN 15079
Bakır Ve Bakır Alaşımları	Ortalama Tane Büyüklüğü Tayini	TS EN 2624
Metaller	Sertlik Deneyi Tayini Brinell (2,5HBW62,5 ve 2,5HBW187,5)	TS EN ISO 6506-1
Bakır ve Bakır Alaşımları	Kaplanmış çelik levha ve metalik olmayan ve metalik kaplı çelik levha kalınlığını ölçmek için el mikrometrelerinin kullanımı için standart uygulama	ASTM A1073
Metaller	Çelik saç kalınlığı ölçmek için el kumpası kullanmak için standart uygulama	ASTM A1087 TS EN ISO 13385-1





## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1611-T</p>	<p>SARBAK METAL SANAYİ VE TİC. A.Ş</p> <p>Akreditasyon No: AB-1611-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.02.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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), MAgnezium (Mg), Mangan (Mn),	TS EN ISO 15605 EN 16711 NUMUNE HAZIRLAMA
Elektroteknik ürünler	Elektroteknik Ürünlerde X- Ray Fluorescence Spektrometresi (XRF) Kullanılarak Tarama Metodu ile Kurşun (Pb), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Toplam Krom (Cr) Tayini	TS EN 62321-3-1

KAPSAM SONU

*Banur*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

