



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### KORTEK KOROZYON TEKNOLOJİLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: AHİ EVRAN OSB MAH. AKHUN CAD. İMAKS No:8/ SİNCAN/ANKARA Ankara / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-2080-T**

**Akreditasyon Tarihi : 12.12.2025**

**Revizyon Tarihi / No : 12.12.2025 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.12.2029** 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-2080-T	<b>KORTEK KOROZYON TEKNOLOJİLERİ LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-2080-T Revizyon No: 00 Tarih: 12.12.2025	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : AHI EVRAN OSB MAH. AKHUN CAD. İMAKS No:8/ SINCAN/ANKARA Ankara / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : koralp.karadag@kortek.com.tr Web Sitesi : www.kortek.com.tr

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Alüminyum ve Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri Metodu Bakır (Cu), Silisyum (Si), Demir (Fe) ve Çinko (Zn) Tayini	ASTM E1251 TS EN 14726
Çinko ve Çinko Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri Metodu Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Magnezyum (Mg), Kalay (Sn), Nikel (Ni), Mangan (Mn) ve Alüminyum (Al) Tayini	TS EN ISO 3815-1
Magnezyum Anotlar	Yeraltı Uygulamalarında kullanılan Magnezyum Numuneler için Standart Test Yöntemi	ASTM G97
Galvanik Anotlar Magnezyum, Alüminyum ve Çinko Anotlar	Galvanik Anotlar için Elektrik Direnci, Akım Kapasitesi ve Potansiyelin Belirlenmesi	TS 9234
Alüminyum ve Çinko Anotlar	Alüminyum ve Çinko Alaşımlarının Potansiyel ve Akım Kapasitesinin Belirlenmesi	NACE TM0190
Magnezyum ve Magnezyum Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri Metodu Alüminyum (Al), Çinko (Zn), Mangan (Mn), Kalsiyum (Ca), Bakır (Cu), Silisyum (Si), Demir (Fe), Nikel (Ni) ve Kurşun (Pb) Tayini	ASTM B954

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.

