



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## ÇELİK HALAT VE TEL SANAYİ A.Ş.- LABORATUVARLAR

Merkez Adres: ERTUĞRUL GAZİ MAH. ŞEHİTLER CAD. ÇELİK HALAT TEL SAN. NO:2 KARTEPE 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-1260-T**

**Akreditasyon Tarihi : 06.06.2018**

**Revizyon Tarihi / No : 08.02.2023 / 04**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **04.06.2026** 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.*



## ÇELİK HALAT VE TEL SANAYİ A.Ş.- LABORATUVARLAR

Akreditasyon No: AB-1260-T  
Revizyon No: 04 Tarih: 08.02.2023

### Deney Laboratuvarı

Adresi :  
ERTUĞRUL GAZİ MAH. ŞEHİTLER CAD. ÇELİK HALAT TEL SAN.  
NO:2 KARTEPE Kocaeli / Türkiye

Telefon : +90 507 789 8807  
Fax : +90 262 371 5115  
E-Posta : mbilen@celikhalat.com.tr  
Web Sitesi :

### Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler	Çekme Deneyi Ortam Sıcaklığında (5 kN - 250 kN)	EN ISO 6892-1
Çelik Teller	Torsiyon Testi (0.20mm-10.00mm)	EN 10218-1
Metalik Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV1)	EN ISO 6507-1
Çelik Yarı Mamuller / Ürünler	Dekarbürizasyon Derinliği Tayini	ISO 3887
Çelik Çubuklar / Filmaşınlar	Çekirdek Segregasyonunun Belirlenmesi	EN ISO 16120-1
Alaşımsız Çelik Çubuklar / Filmaşınlar	Yüzey Süreksizliği Ölçümü	EN ISO 16120-1
Çelik Teller / Beton Öngerme Elemanları	Kopartma Testi (400kN-1000kN)	EN ISO 15630-3 ASTM A1061 ASTM A370
Çelik Teller / Beton Ön Germe Demeti	Sabit Sıcaklıkta Gevşeme (Relaksasyon) Testi (300 kN'a kadar)	ASTM A1061 ASTM E328
Çelik Teller / Halatlar	Kopartma Testi (1000 kN)	TS EN ISO 12385- 1
Metalik Teller	Tel Ters Eğme Deneyi (1 mm ve üstü)	ISO 7801
Çelik Halatlar	Yorulma Testi (10-26mm veya 1-150kN)	ISO 4309



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1260-T	<b>ÇELİK HALAT VE TEL SANAYİ A.Ş.- LABORATUVARLAR</b>	
	Akreditasyon No: AB-1260-T Revizyon No: 04 Tarih: 08.02.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ERTUĞRUL GAZİ MAH. ŞEHİTLER CAD. ÇELİK HALAT TEL SAN. NO:2 KARTEPE Kocaeli / Türkiye	<b>Telefon :</b> +90 507 789 8807 <b>Fax :</b> +90 262 371 5115 <b>E-Posta :</b> mbilen@celikhalat.com.tr <b>Web Sitesi :</b>	
Çelik Halatlar	Tork Testi (10-36 mm veya 1-200 kN)	ISO 21669
Çelik Teller	Sarma Testi (0,80mm-4,50mm)	ISO 7802
Çinko kaplı Çelik Teller	Kaplama Ağırlığının Tespiti	TS EN 10244-2

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.

