



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

YILDIZDEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ALİKAHYA OSB MAH. 2. CAD. No:2/1 İZMİT/KOCAELİ 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-1623-T

Akreditasyon Tarihi : 29.03.2021

Revizyon Tarihi / No : 18.02.2025 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.03.2029** 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-1623-T	YILDIZDEMİR ÇELİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1623-T Revizyon No: 02 Tarih: 18.02.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ALIKAHYA OSB MAH. 2. CAD. No:2/1 İZMİT/KOCAELİ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 280 7500 Fax : +90 262 280 7504 E-Posta : ydc.laboratuvar@yildizdemircelik.com.tr Web Sitesi : www.yildizdemircelik.com.tr

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Sargı Kaplama Metaller	Çözücülere Direnç (Ovalama Deneyi)	TS EN 13523-11
Rulo Kaplı Metaller	Eğme sırasında çatlamaya direnç (T-eğme deneyi)	TS EN 13523-7
Rulo Kaplı Metaller	İz yapıldıktan sonraki yapışkanlık (çökertme deneyi)	TS EN 13523-6
Rulo Kaplı Metaller	İz Yapıldıktan Sonraki Yapışkanlık (Çökertme Deneyi) / Madde 8.6 Çatlağın Değerlendirilmesi	TS EN 13523-6
Rulo Kaplı Metaller	Hızlı Deformasyona Direncin Tayini (Darbe Deneyi)	TS EN 13523-5
Rulo Kaplı Metaller	Kalem Sertliği Tayini	TS EN 13523-4
Rulo Kaplı Metaller	Renk Farkı Tayini Aletli Karşılaştırma Yöntemi	TS EN 13523-3
Rulo Kaplı Metaller	Parlaklık Tayini	TS EN 13523-2
Devamlı sıcak daldırma ile kaplanmış yassı mamuller	Galvaniz Kaplama Ağırlığı Tayini	EN 10346
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 1kN - 100kN)	TS EN ISO 6892-1 ASTM A370
Boyalar ve vernikler	Film kalınlığı tayini	TS EN ISO 2808/ Metot 6B

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.

