



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Yeterlilik Testi Sağlayıcısı olarak faaliyet gösteren,

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ (TSE)

Merkez Adres: BAKANLIKLAR NECATİBEY C. No:112/ ÇANKAYA/ANKARA Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17043:2023 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0001-YT

Akreditasyon Tarihi : 16.08.2013

Revizyon Tarihi / No : 03.12.2025 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17043:2023 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.12.2029** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17043 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.

 Yeterlilik Testi Sağlayıcısı TS EN ISO/IEC 17043 AB-0001-YT	TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ (TSE)	
	Akreditasyon No : AB-0001-YT Revizyon No: 08 Tarih: 03.12.2025	
Yeterlilik Testi Sağlayıcısı		
Adresi : BAKANLIKLAR NECATİBEY C. No:112/ ÇANKAYA/ANKARA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 031 241 6620 Fax : - E-Posta : lak@tse.org.tr Web Sitesi : www.tse.org.tr	

Yeterlilik Testi Alanı, Yeterlilik Testi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Yeterlilik Testi Programının Adı / Test Tipi / Ölçülen Parametre	Program Metodu / Prosedürü / Tekniği	Programın Sıklığı
Yapı Malzemeleri - Doğal Taş	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini / Eş zamanlı / Basınç Dayanım Değeri (MPa)	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-56)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Kauçuk, Vulkanize	Yoğunluk Tayini/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-59)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Lastikler, Vulkanize veya Termoplastik	Aşınma Direncinin Döner Bir Silindirik Tambur Yardımıyla Tayini/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-60)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Gübreler	Özütlenmiş (mineral asitlerde çözülebilir) Fosfor Tayini/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-58)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Gübreler	Suda Çözünür Potasyum Tayini/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-57)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Metalik Malzemeler	Çekme Deneyleri/Eş Zamanlı/ %0.2 Kalıcı Uzamada Gerilme; Çekme Dayanımı; Kopma Uzaması/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-52)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Metalik Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-54)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Düşük Alaşımli Çelik	Spark Atomik Emisyon Spektrometresi ile Karbon ve Düşük Alaşımli Çeliklerin Analizi için standart Test Yöntemi/Eş zamanlı	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-53)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl
Yapı Malzemeleri - Doğal Taş	Atmosfer Basıncında Su Emme/Eş Zamanlı/Su Emme Değeri (%)	Yeterlilik Deneyi Programı Planı (YT-PLN-55)(Rev.00)	1 çevrim / 2 yıl

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.

