



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

OPTİMA OPTİMUM GÖZETİM DENETİM VE TANITIM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: LEVENT MAH. ALKARANFİL SK. NO:2 BEŞİKTAŞ İstanbul/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1382-T

Akreditasyon Tarihi : 29.01.2019

Revizyon Tarihi / No : 20.03.2023 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.01.2027** 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-1382-T	OPTİMA OPTİMUM GÖZETİM DENETİM VE TANITIM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1382-T Revizyon No: 03 Tarih: 20.03.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : LEVENT MAH. ALKARANFİL SK. NO:2 BEŞİKTAŞ İstanbul/Türkiye		Telefon : +902122828343 Fax : - E-Posta : kalite@optimaturk.com Web Sitesi : www.optimaturk.com

Tekstil ve Deri Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1+T1 BS EN ISO 12945-1 DIN EN ISO 12945-1
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2 BS EN ISO 12945-2 DIN EN ISO 12945-2
Tekstil	Ev Tipi Çamaşır Makinesi ile Yıkama ve Kurutma İşlemleri	ISO 6330 TS EN ISO 6330 BS EN ISO 6330 DIN EN ISO 6330 3H programı hariç
Tekstil	Boyut Değişmesinin Tayini için Deneylerde Kullanılan Kumaş Parçaları ile Giysilerin Hazırlanması, İşaretlenmesi ve Ölçülmesi	ISO 3759 TS EN ISO 3759 BS EN ISO 3759 DIN EN ISO 3759
Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	ISO 5077 TS EN ISO 5077 BS EN ISO 5077 DIN EN ISO 5077
Tekstil	Yıkama Sonrası Dönme Tayini Örme ve Dokuma Kumaşlar	ISO 16322-2 TS ISO 16322-2 BS ISO 16322-2 (İşaretleme Prosedür A)
Tekstil	Yıkama Sonrası Dönme Tayini Örme ve Dokuma Giysiler	ISO 16322-3 TS ISO 16322-3 (İşaretleme Prosedürü B)
Tekstil, Aksesuar	Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Özellik Gösteren Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 C08 BS EN ISO 105 C08 TS EN ISO 105 C08 DIN EN ISO 105 C08
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	BS EN ISO 105 C06 ISO 105 C06 TS EN ISO 105 C06 DIN EN ISO 105 C06
Tekstil, Aksesuar	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 D01 BS EN ISO 105 D01 TS EN ISO 105 D01 DIN EN ISO 105 D01



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1382-T	OPTİMA OPTİMUM GÖZETİM DENETİM VE TANITIM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1382-T Revizyon No: 03 Tarih: 20.03.2023	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : LEVENT MAH. ALKARANFİL SK. NO:2 BEŞİKTAŞ İstanbul/Türkiye	Telefon : +902122828343 Fax : - E-Posta : kalite@optimaturk.com Web Sitesi : www.optimaturk.com
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E04 BS EN ISO 105 E04 TS EN ISO 105 E04 DIN EN ISO 105 E04
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	BS EN ISO 105 E01 ISO 105 E01 TS EN ISO 105 E01 DIN EN ISO 105 E01
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 DIN EN ISO 105 X12
Tekstil	Evsel Yıkama ve Kurutma Sonrası Görünüm Değerlendirmesi Tayini	İşletme içi metot (IHM.05-Rev.02) (ISO 15487:2009 standardından modifiye edilmiştir.)
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5 TS EN 12127

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.

