



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### RATEKS BASKI BOYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: DENİZLİ OSB MAH. SERVERGAZİ CAD. RATEKS BASKI BOYA NO:6 HONAZ Denizli / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1645-T**

**Akreditasyon Tarihi : 21.10.2021**

**Revizyon Tarihi / No : 03.05.2023 / 01**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **19.10.2025** 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-1645-T	<b>RATEKS BASKI BOYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1645-T Revizyon No: 01 Tarih: 03.05.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DENİZLİ OSB MAH. SERVERGAZI CAD. RATEKS BASKI BOYA NO:6 HONAZ Denizli / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : kadir.dogru@rateksboya.com Web Sitesi :

Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Şerit Metodu	TS EN ISO 13934-1
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin Tayini Kavrma Metodu	TS EN ISO 13934-2
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Balistik Sarkaç Metodu ile Yırtılma Kuvvetinin Tayini	TS EN ISO 13937-1
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Tek Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	TS EN ISO 13937-2
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu (Tüylenme, matlaşma hariç)	TS EN ISO 12945-2
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu (Elastik kumaşlar hariç)	TS EN ISO 12947-2
Tekstil-Kumaş	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Dikiş Açılması Metodu	TS EN ISO 13936-1
Tekstil-Kumaş	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Yük Metodu	TS EN ISO 13936-2
Tekstil	Ev Tipi Çamaşır Makinesi ile Yıkama ve Kurutma İşlemleri	TS EN ISO 6330
Tekstil	Boyut Değişmesinin Tayini için Deneylerde Kullanılan Kumaş Parçaları ile Giysilerin Hazırlanması, İşaretlenmesi ve Ölçülmesi	TS EN ISO 3759
Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	TS EN ISO 5077
Tekstil, Aksesuar	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	TS EN ISO 105 B02
Tekstil, Aksesuar	Yapay Ter ile Islatılmış Tekstillere Işığa Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 B07
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 C06
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Alınan Yükseltgen Ağartma Cevabı	TS EN ISO 105 C09+T1
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E01



 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1645-T	<b>RATEKS BASKI BOYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1645-T Revizyon No: 01 Tarih: 03.05.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DENİZLİ OSB MAH. SERVERGAZI CAD. RATEKS BASKI BOYA NO:6 HONAZ Denizli / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : kadir.dogru@rateksboya.com Web Sitesi :

Tekstil, Aksesuar	Klorlu Suya (Yüzme Havuzu Suyu) Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E03
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E04
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini (Havlı kumaşlar hariç)	TS EN ISO 105 X12
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	ISO 3071

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.

