



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Star Test Belgelendirme Gözetim ve Denetim A.Ş. Laboratuvarı

Merkez Adres: ORUÇREİS MAH. GIYİMKENT 14. SK. GIYİMKENT Ö26 BLOK NO:70 A ESENLER 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-1803-T

Akreditasyon Tarihi : 10.03.2023

Revizyon Tarihi / No : 10.03.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.03.2027** 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-1803-T	Star Test Belgelendirme Gözetim ve Denetim A.Ş. Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1803-T Revizyon No: 00 Tarih: 10.03.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ORUCREİS MAH. GİYİMKENT 14. SK. GİYİMKENT ÖZ6 BLOK NO:70 A ESENLER İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 438 1279 Fax : +90 212 438 1293 E-Posta : info@startestlab.com Web Sitesi : www.startestlab.com

Tekstil ve Deri Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5 TS 251 Madde 6 TS ISO 3801 Metot 5
Tekstil	Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Tayini	ISO 9237 TS 391 EN ISO 9237 BS EN ISO 9237 DIN EN ISO 9237 EN ISO 9237
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 EN ISO 105 X12
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi	ISO 811 TS EN ISO 811 BS EN ISO 811 DIN EN ISO 811 EN ISO 811
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 3071 BS EN ISO 3071 EN ISO 3071 ISO 3071 DIN EN ISO 3071
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 4045 BS EN ISO 4045 DIN EN ISO 4045 ISO 4045 EN ISO 4045
Tekstil	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Deneyi)	ISO 4920 TS EN ISO 4920 BS EN ISO 4920 DIN EN ISO 4920 EN ISO 4920
Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	ISO 5077 TS EN ISO 5077 BS EN ISO 5077 DIN EN ISO 5077 EN ISO 5077
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 EN ISO 3759



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1803-T</p>	Star Test Belgelendirme Gözetim ve Denetim A.Ş. Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1803-T Revizyon No: 00 Tarih: 10.03.2023	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : ORUÇREİS MAH. GIYIMKENT 14. SK. GIYIMKENT Ö26 BLOK NO:70 A ESENLER İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 438 1279 Fax : +90 212 438 1293 E-Posta : info@startestlab.com Web Sitesi : www.startestlab.com
Tekstil	Kararlı Şartlarda Isıl Direncin ve Su Buharına Karşı Direncin Tayini	TS EN ISO 11092 ISO 11092 BS EN ISO 11092 DIN EN ISO 11092 EN ISO 11092
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Şerit Metodu	ISO 13934-1 TS EN ISO 13934-1 BS EN ISO 13934-1 DIN EN ISO 13934-1 EN ISO 13934-1
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini Hidrolik Metodu	ISO 13938-1 EN ISO 13938-1 TS 393 EN ISO 13938-1 BS EN ISO 13938-1 DIN EN ISO 13938-1
Tekstil	Kumaşların Yırılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırılma Kuvvetinin Tayini Tek Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-2 BS EN ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-2 DIN EN ISO 13937-2 EN ISO 13937-2
Tekstil	Ev Tipi Çamaşır Makinesi ile Yıkama ve Kurutma İşlemleri	TS EN ISO 6330 (E Tipi Kurutma hariç) ISO 6330 (E Tipi Kurutma hariç) BS EN ISO 6330 (E Tipi Kurutma hariç) DIN EN ISO 6330 (E Tipi Kurutma hariç) EN ISO 6330 (E Tipi Kurutma hariç)
Tekstil	Kumaşların Yırılma Özellikleri Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırılma Kuvvetinin Tayini Çift Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-4 TS EN ISO 13937-4 BS EN ISO 13937-4 DIN EN ISO 13937-4 EN ISO 13937-4
Tekstil	Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini Kavrama Metodu	ISO 13935-2 TS EN ISO 13935-2 BS EN ISO 13935-2 DIN EN ISO 13935-2 EN ISO 13935-2
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu	ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-2 BS EN ISO 12947-2 DIN EN ISO 12947-2 EN ISO 12947-2
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Boncuklanması Tüyenmesi ve Matlaşması Yatkınılığının Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2 BS EN ISO 12945-2 DIN EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2

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.





Star Test Belgelendirme Gözetim ve Denetim A.Ş. Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-1803-T
Revizyon No: 00 Tarih: 10.03.2023

Kişisel Koruyucu Donanımlar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Isı ve Aleve Karşı Koruyucu Giyecek, Tekstil	Sınırlandırılmış Alev Yayılımı Testi	TS EN ISO 11612 Madde 6.3 TS EN ISO 15025 BS EN ISO 15025 DIN EN ISO 15025 ISO 15025 EN ISO 15025
Isıya karşı koruyucu giyecekler, Tekstil	Sıcak Hava Sirkülasyonlu Bir Etüv Kullanarak Konvektif Isı Direnci Testi	ISO 17493 Madde 8.1
Koruyucu Elbise, Tekstil	Ergimiş metal parçalarının sıçramasına karşı malzeme davranışının tayini	TS EN 348 ISO 9150 BS EN 348 DIN EN 348 EN 348
Isı Ve Yangına Karşı Koruyucu Giyecekler, Tekstil	Işımaya Yoluyula Yayılan Isı Kaynaklarına Maruz Kalındığında Malzeme Ve Malzeme Birleşimlerinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 6942 ISO 6942 BS EN ISO 6942 DIN EN ISO 6942 EN ISO 6942 TS EN ISO 6942:2004 (yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) ISO 6942:2002 (yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) BS EN ISO 6942:2002 (yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) DIN EN ISO 6942:2002 (yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) EN ISO 6942:2004 (yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Isı ve aleve karşı koruma giyecekleri, Tekstil	Aleve Maruz Kalmada Isı Geçişinin Tayini	TS EN ISO 9151 ISO 9151 BS EN ISO 9151 DIN EN ISO 9151 EN ISO 9151
Isı ve aleve karşı koruyucu giyecekler, Tekstil, Deri	Koruyucu giyecek veya giyeceği oluşturan malzemelerde temas ısı geçişi tayini (Silindiri ısıtarak üretilen temas ısı yöntemi ile)	TS EN ISO 12127-1 ISO 12127-1 BS EN ISO 12127-1 DIN EN ISO 12127-1 EN ISO 12127-1

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.

