

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1280-T	BUTEKOM BURSA TEKNOLOJİ KOORDİNASYON VE ARGE MERKEZİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1280-T Revizyon No: 01 Tarih: 09.10.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Çiğdem 2. Sok. No:1/4 DOSAB Osmangazi 16245 BURSA/TÜRKİYE		Tel : 0224 502 16 00 Faks : 0224 502 16 06 E-Posta : info@butekom.org Website : www.butekom.org

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Dokunmuş Kumaşlar Birim Alan Başına Kütlenin Tayini	TS 251 Madde 6 ISO 3801
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	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- Kavrama Metodu	TS EN ISO 13934-2
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Balistik Sarkaç Metodu İle 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	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Hidrolik Metot	TS 393 EN ISO 13938-1
Tekstil	İpliklerin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini- Sabit Dikiş Açılması Metodu	TS EN ISO 13936-1
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu	TS EN ISO 12947-2
Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	TS EN ISO 5077
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	TS 250 EN 1049-2 Metot A
Tekstil	Kumaşlarda Hava Geçirgenliğinin Tayini	TS 391 EN ISO 9237
Tekstil	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Deneyi)	TS EN ISO 4920
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi	TS 257 EN 20811
Tekstil, Aksesuar	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini-Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	TS EN ISO 105-B02
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 X12

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1280-T	BUTEKOM BURSA TEKNOLOJİ KOORDİNASYON VE ARGE MERKEZİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1280-T Revizyon No: 01 Tarih: 09.10.2019
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E04
Tekstil	Ev Tipi amaşır Makinası İle Yıkama ve Kurutma İşlemleri	TS EN ISO 6330
Tekstil	Boyut Değişmesinin Tayini İçin Deneylerde Kullanılan Kumaş Parçaları İle Giysilerin Hazırlanması, İşaretlenmesi ve Ölçülmesi	TS EN ISO 3759
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 105-E01 BS EN ISO 105-E01 ISO 105-E01 DIN EN ISO 105-E01
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticarî Yıkamaya Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 105-C06 BS EN ISO 105-C06 ISO 105-C06 DIN EN ISO 105-C06
Tekstil, Aksesuar	Genel Kullanım Eşyalarının Renk Haslığının Belirlenmesi - Yapay Tükürük Testi	DIN 53160-1
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Deđerinin Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 3071 BS EN ISO 3071 EN ISO 3071 ISO 3071 DIN EN ISO 3071
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1 BS EN ISO 1833-1 DIN EN ISO 1833-1 ISO 1833-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfirik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11 BS EN ISO 1833-11 DIN EN ISO 1833-11 ISO 1833-11
Tekstil	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ekstraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 14184-1 BS EN ISO 14184-1 EN ISO 14184-1 ISO 14184-1
Tekstil	Kararlı Şartlarda Isıl Direncin ve Su Buharına Karşı Direncin Ölçülmesi	TS EN ISO 11092
Tekstil, Koruyucu giyecekler	Elektrostatik özellikler Yüzey öz direncinin tayini	TS EN 1149-1 EN 1149-1 DIN EN 1149-1 BS EN 1149-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1280-T	BUTEKOM BURSA TEKNOLOJİ KOORDİNASYON VE ARGE MERKEZİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1280-T Revizyon No: 01 Tarih: 09.10.2019
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil, Koruyucu giyecekler	Elektrostatik özellikler Malzemenin Derinliğine Elektrik Direncinin tayini (Düşey Direnç)	TS EN 1149-2 EN 1149-2 DIN EN 1149-2 BS EN 1149-2
Tekstil, Koruyucu giyecekler	Elektrostatik özellikler Yük Zayıflamasını Ölçme için Deney Metodu	TS EN 1149-3 EN 1149-3 DIN EN 1149-3 BS EN 1149-3
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini - Geliştirilmiş Martindale Metodu	TS EN ISO 12945-2 ISO 12945-2 BS EN ISO 12945-2 DIN EN ISO 12945-2
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Kanat Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini - Tek Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	TS EN ISO 13937-3 ISO 13937-3 BS EN ISO 13937-3 DIN EN ISO 13937-3
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini - Çift Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	TS EN ISO 13937-4 ISO 13937-4 BS EN ISO 13937-4 DIN EN ISO 13937-4
Lastikler ve termoplastikler	Ozon Çatlmasına Karşı Dayanıklılık Tayini Statik ve Dinamik Gerilme Deneyi	TS ISO 1431-1 ISO 1431-1 DIN ISO 1431-1 BS ISO 1431-1
Koruyucu Giyecekler- Isı ve Aleve Karşı Koruyucu Giyecek	Sınırlandırılmış Alev Sıçraması için Deney Metodu (Alev Sıçraması Testi)	TS EN ISO 11612 Madde 6.3 TS EN ISO 15025 BS EN ISO 15025 DIN EN ISO 15025 ISO 15025

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.