


Akreditasyon Sertifikası Eki. (Sayfa 1/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Firuzköy Bulvarı No:29 Esenyurt Avcılar 34325 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0212 676 78 66 Faks : 0212 695 20 31 E-Posta : info@ekoteks.com Website : www.ekoteks.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı	TS EN ISO 14419 ISO 14419
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Tayini	ISO 811 TS 257 EN 20811 EN 20811
Tekstil	Buhar Sonrası Boyutsal Değişim tayini	ISO 3005 BS 4323
Tekstil	Ev Tipi Çamaşır Makinası İle Yıkama ve Kurutma İşlemleri	ISO 6330:2012 TS EN ISO 6330:2012 ISO 6330:2000-
Tekstil	Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Tayini	ISO 9237 TS 391 EN ISO 9237
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini - Bölüm-1: Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini- Bölüm 2: Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini Bölüm-2: İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-2
Tekstil	Martindale metoduyla kumaşların aşınmaya karşı dayanımının tayini- Bölüm 4: Görünüştaki değişikliğin değerlendirilmesi	ISO 12947-4 TS EN ISO 12947-4
Tekstil	Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı	AATCC 118

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-1: En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini - Şerit Metodu	ISO 13934-1 TS EN ISO 13934-1
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-2: En Büyük Kuvvetin Tayini - Kavrama Metodu	ISO 13934-2 TS EN ISO 13934-2
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
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-1: Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	ISO 13937-1 TS EN ISO 13937-1
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-2: Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu) (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-2
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-4: Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Çift Yırtma Deneyi) (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-4 TS EN ISO 13937-4
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri - Bölüm-2: Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Pnömatik Metot	ISO 13938-2 TS EN ISO 13938-2
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri - Bölüm-1: Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Hidrolik Metot	ISO 13938-1 TS 393 EN ISO 13938-1
Tekstil	Koruyucu giyecek malzemelerinin aşınma dayanımı	EN 530 TS EN 530
Tekstil-İplikler	Doğrusal yoğunluk tayini-Çile metodu	ISO 2060 Option 1 TS 244 EN ISO 2060 Seçenek 1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil- İplikler	Tek ipliğin kopma kuvvetinin ve kopma anındaki uzamasının tayini	ISO 2062 Metot A, Metot D TS EN ISO 2062 Metot A, Metot D
Tekstil- Dokunmuş kumaşlar	Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini	ISO 7211-5 Metot A TS 255 Metot A
Tekstil- İplikler	Doğrusal yoğunluk tayini-Çile metodu	ASTM D 1907 Opsiyon 1
Tekstil-İplikler	Tek ipliğin kopma kuvvetinin ve kopma anındaki uzamasının tayini	ASTM D 2256 Opsiyon A1
Tekstil- Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5 TS 251 Madde 6
Tekstil	Dokunmuş Kumaşlar Birim Alan Başına Kütlenin Tayini	ASTM D 3776 Opsiyon B, Opsiyon C
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini -Hidrostatik Basınç Testi	AATCC 127 Opsiyon 2
Tekstil	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Tayini)	AATCC 22
Tekstil	Yüzey ıslanmasına karşı direncin tayini (püskürtme metodu)	ISO 4920 TS EN ISO 4920
Tekstil	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini - Sabit Dikiş Açılması Metodu	ASTM D 434 Yürürlükten Kalktı
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini	ASTM D 1059 Yürürlükten Kalktı
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	ASTM D 1424
Tekstil	Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma)	ASTM D 2261
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	ASTM D 3775

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil- Dokunmuş Kumaşlar	Dokuma ve Örme Kumaşlarda Kavis ve Dönme Tayini	ASTM D 3882
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini	ASTM D 4966 Opsiyon 1
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Kopma Mukavemeti ve Uzama Tayini -Kavrama Metodu	ASTM D 5034
Tekstil Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	EN 1049-2 (Metot A, Metot B) TS 250 EN 1049-2 (Metot A, Metot B)
Tekstil Dokunmuş Kumaşlar	Düşük Kuvvet UygulananKalıcı Uzama ve Streç Özelliklerinin Tayini	TS 10985 Yürürlülüğten Kalktı
Tekstil, Aksesuar	Fermuarlar için Mukavemet Testleri	ASTM D 2061
Tekstil - Dikili Ürünler	Ev tipi Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim tayini	AATCC 150
Tekstil-Kumaşlar Dikili Ürünler	Ev tipi Yıkama Sonrası Dönme Tayini	AATCC 179
Tekstil - Kumaşlar	Ev Tipi Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim tayini	AATCC 135 Opsiyon 1
Tekstil - Kumaş , Dikili Ürün	Yıkama Sonrası Dönme	İşletme içi metot-EKOTEKS 3 "TPK- 74 Rev. No:08"
Tekstil	Yıkama Sonrası Görünüm Değerlendirmesi	İşletme içi metot-EKOTEKS 4 "TPK- 117 Rev. No:07"
Tekstil	Baskı Dayanımı	İşletme içi metot-EKOTEKS 16 "TPK- 76 Rev. No:05"
Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Gerilme Dayanımının ve Kopma Uzamasının Tayini	ISO 1421 TS 2008 EN ISO 1421
Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Yırtılma Mukavemetinin Tayini- Bölüm 2: Balistik Sarkaç Metodu	ISO 4674-2 TS 3241-2 EN ISO 4674-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Plastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Yırtılma mukavemeti tayini - Bölüm 1: Sabit hızda yırtılma yöntemleri	ISO 4674-1 TS EN ISO 4674-1
Tekstil , Aksesuar	Yapay ışığa karşı renk haslığının tayini- Ksenon ark soldurma lambası deneyi	ISO 105-B02 TS EN ISO 105-B02 BS EN ISO 105-B02
Tekstil, Aksesuar	Yapay hava şartlarına karşı renk haslığı ksenon ark lambası ile soldurma deneyi	ISO 105-B04 TS 4460 EN ISO 105-B04 BS EN ISO 105-B04
Tekstil, Aksesuar	Yapay ter ile ıslatılmış tekstillerin ışığa karşı renk haslığı tayini	ISO 105-B07 TS EN ISO 105-B07
Tekstil - Aksesuar	Evsel ve ticarî yıkamaya karşı renk haslığı	ISO 105-C06 BS EN ISO 105-C06 TS 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
Tekstil, Aksesuar	Suya karşı renk haslığı	ISO 105-E01 BS EN ISO 105-E01 TS EN ISO 105-E01
Tekstil, Aksesuar	Deniz suyuna karşı renk haslığı	ISO 105-E02 TS EN ISO 105-E02
Tekstil, Aksesuar	Klorlu suya (yüzme havuzu suyu) karşı renk haslığı	ISO 105-E03 BS EN ISO 105-E03 TS EN ISO 105-E03
Tekstil, Aksesuar	Tere karşı renk haslığı tayini	ISO 105 E04 BS EN ISO 105-E04 TS EN ISO 105-E04
Tekstil, Aksesuar	Lekelenmeye karşı renk haslığ tayini: Su	ISO 105-E07 BS EN ISO 105-E07 TS EN ISO 105-E07
Tekstil	Yüzey renginin ölçülmesi	ISO 105-J01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Renk Farklılıklarının hesaplanması	ISO 105-J03
Tekstil	Kuru ısıya karşı renk haslığı tayini (pres ütüleme hariç)	ISO 105-P01 BS EN ISO 105-P01 TS 3515 EN ISO 105-P01
Tekstil, Aksesuar	Sıcak pres ile ütülemeye karşı renk haslığı tayini	ISO 105-X11 BS EN ISO 105-X11 TS 472 EN ISO 105-X11
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye karşı renk haslığı tayini	ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12
Tekstil, Aksesuar	Malzemelerin fenolik sarılaşma potansiyelinin değerlendirilmesi	ISO 105 X18 BS EN ISO 105 X18 TS EN ISO 105 X18
Tekstil, Aksesuar, Oyuncak	Tükürük Haslığı	35 LMBG 82.10-1 BVL B 82.10-1
Tekstil, Aksesuar	Deniz Suyu Haslığı tayini	AATCC 106
Tekstil, Aksesuar	Su Haslığı tayini	AATCC 107
Tekstil, Aksesuar	Kuru Temizleme Haslığı tayini	AATCC 132
Tekstil, Aksesuar	Ter Haslığı tayini	AATCC 15
Tekstil, Aksesuar	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini-Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	AATCC 16 Opsiyon 3
Tekstil, Aksesuar	Yıkama Haslığı - Hızlandırılmış	AATCC 61
Tekstil, Aksesuar	Sürtme Haslığı tayini	AATCC 8
Tekstil, Aksesuar	Klorsuz Ağartma Haslığı- Islatma Yöntemi	İşletme içi metod-EKOTEKS 36 "TPK- 126 Rev. No:03"
Tekstil	Kalitatif Elyaf Analizi	AATCC 20
Tekstil	Kantitatif Elyaf Analizi	BS 4407

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Kantitatif Elyaf Analizi	ISO 1833-1 ISO 1833-2 ISO 1833-3 ISO 1833-4 ISO 1833-6 ISO 1833-7 ISO 1833-11 ISO 1833-12 ISO 1833-16 ISO 1833-18 ISO 1833-21 TS EN ISO 1833 -1 TS EN ISO 1833-2 TS EN ISO 1833-3 TS EN ISO 1833-4 TS EN ISO 1833-6 TS EN ISO 1833-7 TS EN ISO 1833-11 TS EN ISO 1833-12 TS EN ISO 1833-16 TS EN ISO 1833-18 TS EN ISO 1833-21
Tekstil	Yünde Yağ Oranı Tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 8 "TPK-85 Rev. No:05"
Tekstil	Mikroskopik Yöntem ile Lif İnceliği tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 9 "TPK-98 Rev. No:05"
Tekstil	Lif Sayısı Tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 10 "TPK-86 Rev. No:04"
Tekstil	Nem Oranı Tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 11 "TPK-75 Rev. No:06"
Tekstil	Formaldehit Tayini - Japanese Metod	Japanese Law 112
Tekstil	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini-Kısım 1 (Su Ekstraksiyonu Metodu)	ISO 14184-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Formaldehit Tayini -Kısım 2 (Buhar Absorbsiyon Metodu)	ISO 14184-2
Tekstil	Formaldehit Tayini- Kapalı Kavanoz Metodu	AATCC 112
Tekstil	Serbest Formaldehit Miktarının Tayini - Ekstraksiyon Metodu	JIS-L-1041 Metot A
Tekstil, Deri	Koku Testi	SNV 195651
Kaplamalı Malzemeler - Aksesuarlar	Kaplamalı Materyallerde Aşındırma ve Korozyon İle Açığa Çıkan Serbest Nikel Miktarının Tayini	BS EN 12472
Metal Aksesuarlar	Serbest Nikelin Kalitatif Olarak Tespiti (Spot Test)	PD CR 12471
Metal Aksesuarlar	Serbest Nikel Tayini (Cilt İle Direkt Ve Süreli Olarak Temas Halindeki Ürünler)	EN 1811
Deri	Ph tayini	TS EN ISO 4045 ISO 4045
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH metre Metodu)	TS EN ISO 3071 ISO 3071
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH metre Metodu)	AATCC 81
Tekstil	Yasaklı Azo Boyar Maddelerin Tayini- Bölüm 1	EN 14362-1 DIN EN 14362-1
Tekstil	Yasaklı Azo Boyar Maddelerin Tayini- Bölüm 2	EN 14362-2 DIN EN 14362-2 Yürürlükten Kalktı
Tekstil	Yasaklı Azo boyar maddelerin tayini - 4 aminoazobenzene tayini	DIN EN 14362-3
Tekstil	Tekstil Numunelerinde Klorlu Organik Taşıyıcıların Tayini	DIN 54232

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Tekstilde Dispers Boyar Maddelerin Tayini	DIN 54231
Deri	Boyanmış Derilerde Yasaklı Azo Boyar Maddelerin Tayini	ISO 17234-1
Deri	Boyanmış Derilerde 4-aminoazobenzene Tayini	ISO 17234-2 § 64 LFGB 82.02-9
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde Ağır Metallerin Ekstraksiyonu	DIN 54233-3 (Tekstil) ISO 17072-1 (Deri)
Tekstil ,Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde Klorfenollerin Tayini	ISO 17070 (Deri) § 35 LMBG 82.02.8 (Tekstil & Deri)
Tekstil	Tekstil Numunelerinde Kalaylı Organik Bileşiklerin Tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 24 "TPE-32 Rev. No:04"
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde Poliklorlu Bifenillerin Tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 23 "TPE-22 Rev. No:04"
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde OrtoFenil Fenollerin Tayini	İşletme içi Metot-EKOTEKS 28 "TPE-2 Rev. No:04"
Tekstil, Plastik	Fitalat Tayini	EN 14372
Tekstil, Plastik	Fitalat Tayini	CPSC-CH-C1001-09.3
Plastik	Plastiklerde Toplam Kadmiyum Tayini	EN 1122
Kaplamalı Malzemeler, Aksesuarlar	Yüzeyi Kaplamalı Ürünlerde Toplam Kurşun Tayini	CPSC-CH-E1001-08.3
Boyalar , Boyalı Yüzeyler	Boya ve Boyalı Yüzeylerde Kurşun Miktarının Analizi	CPSC-CH-E1003-09.1
Metal Olmayan Çocuk Ürünleri	Metal Olmayan Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun Miktarının Analizi	CPSC-CH-E1002-08.3
Tekstil ,Deri, Kimyasallar	Serbest ve Blok izosiyanatların GC/MS-LC/MS ile tayin edilmesi	İşletme içi Metot -EKOTEKS 48 "TPE-66 Rev. No:01"

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Oktilfenoltoksilerin (OPEOs), Nanilfenoltoksilerin (NPEOs)Oktilfenol (OP) ve Nanilfenollerin (NP) LC-DAD-MSD ile tayini	İşletme İçi Metot -EKOTEKS 47 "TPE-63 Rev. No:04"
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivite Tayini	AATCC 100
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivite Tayini: Paralel Çizgi Metodu	AATCC 147
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Antifungal Aktivite Tayini:Tekstil Ürünlerinin Küflenme Ve Çürüme Direnci (Test III)	AATCC 30
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivitenin Dinamik Çalkalama Metodu ile Tayini	ASTM E 2149
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivitenin Tayini (Absorbsiyon metodu)	JIS L 1902
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivitenin Belirlenmesi(Absorbsiyon metodu)	ISO 20743
Plastik (Gözenekli Olmayan Materyallerde)	Plastik Yüzeylerde Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi	ISO 22196
Plastik, Metal, Seramik ve Ara Ürünler	Antibakteriyel Aktivitenin ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi	JIS Z 2801
Tekstil	Dikey Yanma Özelliklerinin Tesbiti	ISO 6940
Tekstil	Tekstil Zemin Kaplamalarında Küçük Bir Tutuşturma Kaynağının Etkilerinin Tespit Edilmesi -Tablet Test Metodu	ISO 6925 BS 6307
Tekstil	Tekstil Zemin Kaplamalarında Küçük bir Tutuşma Kaynağının Etkilerinin Tesbit Edilmesi (Sıcak Metal Somun Metodu)	BS 4790
Tekstil	Giysi Ürünlerinde Yanmazlık Tayini	US CPSC CFR 1610

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil - Kumaş	Düşey Konumdaki Numunelerin Alev Yayılma Özelliklerinin Ölçülmesi	ISO 6941
Tekstil	Düşey Konumda Yerleştirilmiş Perde ve Drapelerin Büyük Bir Tutuşturma Kaynağı ile Alev Yayılmasının Tayini	BS EN 13772 DIN EN 13772
Tekstil	Döşemelikler İçin Yanma Testi Bölüm 1- Oturma Yerlerinde Kaplanmış Bileşenlerin Sigara İçenlerin Malzemeleri Tarafından Tutuşabilirliği İçin Test Metotları	BS 5852-1:1979
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Perfloroktanoik Asid (PFOA) ve Perfloroktan Sülfanatlar'ın (PFOS) tayini (LC-MSMS metodu)	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 53 (TPE-71 Rev.01)
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Ayakkabılarda Fitalat Tayini (GC-MS metodu)	ISO/TS 16181
Tekstil Deri, Plastik ve Boya	Tekstillerde Fitalat Tayini-Tetrahydrofuran metodu (GC-MS metodu)	ISO 14389 TS EN ISO 14389
Kozmetik	Kozmetiklerde spesifik mikroorganizmaların tayini (Staphylococcus aureus, Candida albicans, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)	ISO 18415 ISO 22718 ISO 18416 ISO 21150 ISO 22717
Kozmetikler	Kozmetiklerde Aerobik mezofilik bakteri sayımı ve tayini	ISO 21149
Kozmetikler	Kozmetiklerde Küf ve Maya sayımı	ISO 16212
Oyuncak	Küçük parça silindiri	EN 71-1 Madde 8.2 TS EN 71-1 Madde 8.2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak	Tork deneyi	EN 71-1 Madde 8.3 TS EN 71-1 Madde 8.3
Oyuncak	Germe deneyi	EN 71-1 Madde 8.4 TS EN 71-1 Madde 8.4
Oyuncak	Düşme deneyi	EN 71-1 Madde 8.5 TS EN 71-1 Madde 8.5
Oyuncak	Çarpma deneyi	EN 71-1 Madde 8.7 TS EN 71-1 Madde 8.7
Oyuncak	Sıkıştırma deneyi	EN 71-1 Madde 8.8 TS EN 71-1 Madde 8.8
Oyuncak	Daldırma deneyi	EN 71-1 Madde 8.9 TS EN 71-1 Madde 8.9
Oyuncak	Bir bölümün ya da Birleşenin Ulaşılabilirliği	EN 71-1 Madde 8.10 TS EN 71-1 Madde 8.10
Oyuncak	Kenarların keskinliği	EN 71-1 Madde 8.11 TS EN 71-1 Madde 8.11
Oyuncak	Uçların sivriliği	EN 71-1 Madde 8.12 TS EN 71-1 Madde 8.12
Oyuncak	Metalden Yapılmış Tellerin Esnekliği	EN 71-1 Madde 8.13 TS EN 71-1 Madde 8.13
Oyuncak	Genişleyen Malzemeler	EN 71-1 Madde 8.14 TS EN 71-1 Madde 8.14
Oyuncak	Sıvıyla Doldurulmuş Oyuncakların Sızdırması	EN 71-1 Madde 8.15 TS EN 71-1 Madde 8.15
Oyuncak	Bazı Oyuncakların Geometrik Şekilleri	EN 71-1 Madde 8.16 TS EN 71-1 Madde 8.16
Oyuncak	Kordonların kesit ölçüsü	EN 71-1 Madde 8.20 TS EN 71-1 Madde 8.20
Oyuncak	Küçük toplar ve vakumlu tutucular deneyi	EN 71-1 Madde 8.32 TS EN 71-1 Madde 8.32

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak	Oyuncak Figürler	EN 71-1 Madde 8.33 TS EN 71-1 Madde 8.33
Oyuncak	Kordonların ve zincirlerin çevre uzunluğu	EN 71-1 Madde 8.36 TS EN 71-1 Madde 8.36
Oyuncak	Kordonların, zincirlerin ve elektrik kablolarının uzunluğu	EN 71-1 Madde 8.40 TS EN 71-1 Madde 8.40
Oyuncak	Yanabilirlik için Genel Kurallar	EN 71-2+A1 Madde 4.1 TS EN 71-2+A1 Madde 4.1
Oyuncak/ Başa giyilen oyuncaklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 4.2 TS EN 71-2+A1 Madde 4.2
Oyuncak/ Oyuncak kostümler ve çocuğun oynarken giymesi tasarlanan oyuncaklar (Madde A.5)	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 4.3 TS EN 71-2+A1 Madde 4.3
Oyuncak/ İçine çocuğun girmesi tasarlanan oyuncaklar (Madde A.6)	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 4.4 TS EN 71-2+A1 Madde 4.4
Oyuncak/ Yumuşak dolgulu oyuncaklar (Madde A.7)	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 4.5 TS EN 71-2+A1 Madde 4.5
Oyuncak	Yanabilirlik için Genel Şartlar	EN 71-2+A1 Madde 5.1 TS EN 71-2+A1 Madde 5.1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak /Oyuncağın yüzeyinden 50 mm veya daha fazla çıkıntı yapan saç, tüy veya benzer özelliklere sahip malzemeden (örneğin, serbestçe sallanan kurdeleler, kağıt, kumaş saç teli veya diğer sarkan bileşenler) yapılmış sakallarla, bıyıklarla, peruklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.2 TS EN 71-2+A1 Madde 5.2
Oyuncak /Oyuncağın yüzeyinden 50 mm'den daha az çıkıntı yapan saç, tüy veya benzer özelliklere sahip malzemeden (örneğin, serbestçe sallanan kurdeleler, kağıt, kumaş saç teli veya diğer sarkan bileşenler) yapılmış sakallar, bıyıklar, peruklar vb. ve kalıplanmış tam veya kısmi baş maskeleri	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.3 TS EN 71-2+A1 Madde 5.3

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak/Başta takılan oyuncakların, başlıkların, baş giysilerinin vb. sarkan kısımlarıyla ve baş kısmen veya tamamen kapatan (örneğin, kumaş ve karton maskeler, göz maskeleri, yüz maskeleri) maskeler, oyuncak kostümler ve içine bir çocuğun girmesi ve bir çocuk tarafından giyilmesi tasarlanan oyuncaklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.4 TS EN 71-2+A1 Madde 5.4
Oyuncak/Yumuşak dolgu oyuncaklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.5 TS EN 71-2+A1 Madde 5.5
Oyuncak	Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) (III), Krom (Cr) (VI), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Cıva (Hg), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn) ve Çinko (Zn)) (LC-ICP-MS metodu)	EN 71-3+ A1 TS EN 71-3 +A1 TS 5219 EN 71-3/A1/AC:2010
Oyuncak	Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini Organik Kalay (GC-MS Metodu)	EN 71-3+ A1 TS EN 71-3 +A1 TS 5219 EN 71-3/A1/AC:2010

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak	Devrilme deneyi	EN 71-1 Madde 8.6 TS EN 71-1 Madde 8.6
Oyuncak	Ağızla etkinleştirilen oyuncakların dayanımı	EN 71-1 Madde 8.17 TS EN 71-1 Madde 8.17
Oyuncak	Kordonların elektiriksel direnci	EN 71-1 Madde 8.19 TS EN 71-1 Madde 8.19
Oyuncak	Plastik tabaka	EN 71-1 Madde 8.25 TS EN 71-1 Madde 8.25
Oyuncak	Sıcaklık artışlarının ölçülmesi	EN 71-1 Madde 8.30 TS EN 71-1 Madde 8.30
Oyuncak	Oyuncak sandıkların kapakları	EN 71-1 Madde 8.31 TS EN 71-1 Madde 8.31
Oyuncak	Mıknatıslar için germe deneyi	EN 71-1 Madde 8.34 TS EN 71-1 Madde 8.34
Oyuncak	Manyetik akı indisi	EN 71-1 Madde 8.35 TS EN 71-1 Madde 8.35
Oyuncak	Yoyo toplarının ölçümleri	EN 71-1 Madde 8.37 TS EN 71-1 Madde 8.37
Oyuncak	Geçmeli bağlantı aparatı için ayrılma deneyi	EN 71-1 Madde 8.38 TS EN 71-1 Madde 8.38
Oyuncak	Kendinden sarılan kordonlar	EN 71-1 Madde 8.39 TS EN 71-1 Madde 8.39
Oyuncak	N-Nitrozamines ve Nitrozlanabilen Madde Miktarı	EN 71-12 TS EN 71-12
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları-Elastomer veya Kauçuk Emzik ve Emzik Başlıkları - N-Nitrozaminler ve N-Nitrozlanabilen Maddelerin Tayini	EN 12868 TS EN 12868
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	İçme Donanımı Bölüm 1: Genel ve Mekanik Özellikler ve Deneyler	EN 14350-1 TS EN 14350-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 17/18)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	İçme Donanımı Bölüm 2: Kimyasal Özellikler ve Deneyleler	EN 14350-2 TS EN 14350-2
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Bebekler ve Küçük Çocuklar İçin Emzikler: Güvenlik Kuralları ve Test Metotları	EN 1400+A1 TS EN 1400+A1
Çakmaklar	Alev oluşturma	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Alev yükseklik ayarı	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Dış yüzeye uygulanan son işlem	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Yanma Davranışı	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Alev yüksekliğinin ölçülmesi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Sıçrama, püskürme ve alev yüksekliğinde değişme deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Alev söndürme deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Yakıt uygunluk deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Tekrar doldurma deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Yakıt hacimsel yer değiştirme	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Düşme deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Yüksek sıcaklık deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	İç basınç deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/18)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<p>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 05 Tarih: 24 Kasım 2016</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çakmaklar	Dönüşümlü yakma zaman deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Sürekli yakma zaman deneyi	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Talimatlar ve Uyarılar	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Çakmaklar	Mamül işaretleme	TS EN ISO 9994 ISO 9994
Kullanım Eşyaları	Kullanım Eşyalarının Renk Geçirme Testi Bölüm 1: Tükürük Simülasyonu ile Test	DIN 53160-1

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter