



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Merkez Adres: YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/İSTANBUL 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-0716-T

Akreditasyon Tarihi : 10.02.2014

Revizyon Tarihi / No : 18.03.2026 / 14


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 06.05.2026 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-0716-T	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAĞÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/	

Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil, Aksesuar	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini- Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	TS EN ISO 105 B02 BS EN ISO 105 B02 ISO 105 B02 DIN EN ISO 105 B02 AATCC TM 16,3 EN ISO 105 B02 NF EN ISO 105 B02
Tekstil, Aksesuar	Yapay Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Tayini- Ksenon Ark Lambası ile Soldurma Deneyi	TS EN ISO 105 B04 ISO 105 B04
Tekstil, Aksesuar	Yapay Ter ile Islatılmış Tekstillerin Işığa Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 B07 ISO 105 B07
Tekstil, Aksesuar	Sabunla veya Sabun ve Soda ile Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 C10 ISO 105 C10
Tekstil, Aksesuar	Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Özellik Gösteren Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Eysel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 C08 TS EN ISO 105 C08  ISO 105 C08 :2001+Cor 2002 (Yürürlükte değil) TS EN ISO 105 C08 :2003(Yürürlükte değil)
Tekstil, Aksesuar	Eysel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı- Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Alınan Yükseltgen Ağartma Cevabı	ISO 105 C09+A1 TS EN ISO 105 C09+A1
Tekstil, Aksesuar	Eysel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 C06 TS EN ISO 105 C06 AATCC TM 61
Tekstil	Malzemelerin Fenolik Sarılaşma Potansiyelinin Değerlendirilmesi	ISO 105 X18 BS EN ISO 105 X18 TS EN ISO 105 X18 DIN EN ISO 105 X18 EN ISO 105 X18 NF EN ISO 105 X18
Tekstil	Sıcak Pres ile Ütölemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X11 TS 472 EN ISO 105 X11 AATCC TM 133
Tekstil	Kuru Isıya Karşı Renk Haslığı (Pres Ütöleme Hariç)	ISO 105 P01 TS 3515 EN ISO 105 P01
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 GB/T 3920 AATCC TM 8
Tekstil, Aksesuar	Sürtünmeye Karşı Renk Haslığı Tayini-Küçük Alanlar	ISO 105 X16 TS EN ISO 105 X16 AATCC TM 116

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini - Organik Çözücüler	ISO 105 D02 TS EN ISO 105 D02
Tekstil, Aksesuar	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı	ISO 105 D01 TS EN ISO 105 D01 AATCC TM 132
Tekstil, Aksesuar	Klorlu Suyu (Yüzme Havuzu Suyu) Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E03 BS EN ISO 105 E03 TS EN ISO 105 E03 DIN EN ISO 105 E03 EN ISO 105 E03 NF EN ISO 105 E03
Tekstil, Aksesuar	Depolama Sırasında Kumaştan Kumaşa Boya Transferi	AATCC TM 163
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 GB/T 3922 AATCC TM 15 ITX-GB/T 3922 (GB/T 3922'den modifiyedir) EN ISO 105 E04 NF EN ISO 105 E04
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E01 TS EN ISO 105 E01 GB/T 5713 AATCC TM 107 ITX-GB/T 5713 (GB/T 5713'ten modifiyedir)
Tekstil, Aksesuar	Deniz Suyuna Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E02 BS EN ISO 105 E02 TS EN ISO 105 E02 DIN EN ISO 105 E02 AATCC TM 106 EN ISO 105 E02 NF EN ISO 105 E02
Tekstil, Aksesuar	Lekelenmeye Karşı Renk Haslığı Tayini: Su	ISO 105 E07 TS EN ISO 105 E07
Tekstil, Aksesuar	Polivinil Klorür (PVC) Kaplamaya Renk Akmasının Tayini	ISO 105 X10 TS 7585 EN ISO X10
Tekstil, Aksesuar	Renk Değişiminin Değerlendirilmesinde Gri Skalının Kullanılması	ISO 105 A02 TS 423-2 EN 20105 A02 AATCC EP1 GB/T 250 EN 20105 A02 DIN EN 20105 A02 NF EN 20105 A02 BS EN 20105 A02
Tekstil, Aksesuar	Renk Akmasının Değerlendirilmesinde Gri Skalının Kullanılması	ISO 105-A03 AATCC EP2 TS EN ISO 105 A03 GB/T 251 EN ISO 105 A03 NF EN ISO 105 A03 DIN EN ISO 105 A03 BS EN ISO 105 A03
Tekstil, Aksesuar	Güneşin UV Işınlardan Koruyucu Özellikler Tayini	EN 13758-1+A1 TS EN 13758-1+A1 AATCC TM 183


## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAĞÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Güneş Işığı UV Korunmalı Malzeme Özellikleri Madde 2: Sınıflandırma ve Giysilerin İşaretlenmesi	EN 13758-2+A1 TS EN 13758-2+A1
Tekstil, Aksesuar	Güneş Koruyucu Giysi - Değerlendirme ve Sınıflandırma Kuru Bir Tekstil Ürününün UPF Derecesinin Belirlenme Metodu	AS 4399 Ek A
Tekstil	Atmosferdeki Ozona Karşı Renk Haslığı	ISO 105 G03 TS 7562 EN ISO 105 G03
Tekstil	Düşük Nem Altında Atmosferdeki Ozona Karşı Renk Haslığı	AATCC TM 109
Tekstil	Renk Haslığı Deneyleri Renk Farklılıklarının Hesaplanması	ISO 105 J03 TS EN ISO 105 J03
Tekstil, Aksesuar	Genel Kullanım Eşyalarının Renk Haslığının Belirlenmesi Yapay Ter ile Test	64 LFGB 82.02.13 64 LFGB .82.10.1(Yürürlükte değil) DIN 53160-2:2010(Yürürlükte Değil) DIN 53160
Aksesuar	Fermuar Özellikleri	EN 16732 BS 3084:2006 (Yürürlükte Değil) TS EN 16732
Tekstil, Aksesuar	Genel Kullanım Eşyalarının Renk Haslığının Belirlenmesi Yapay Tükürük ile Test	DIN 53160 GB/T 18886 64 LFGB 82.02.13 64 LFGB .82.10.1(Yürürlükte değil) DIN 53160-1:2010(Yürürlükte Değil) ITX-GB/T 18886 (GB/T 18886'dan modifiyedir)
Tekstil, Aksesuar	Döşemelik Kumaşlarda Su Lekesine Karşı Renk Haslığının Tayini	ISO 105 E16 TS EN ISO 105 E16
Tekstil, Plastik, Metal, Deri	Hızlandırılmış Yaşlandırma Sonrası Görünüm	İşletme İçi Metot – "IHTM TL.2.1250. Rev.0" BS EN ISO 17228 esaslı
Tekstil	Kumaşlarda Evsel Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim Tayini	AATCC TM 135
Tekstil	Giysilerde Evsel Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim Tayini	AATCC TM 150
Tekstil	Ev Tipi Çamaşır Makinesi ile Yıkama ve Kurutma İşlemleri	ISO 6330 TS EN ISO 6330 GB/T 8629 ISO 6330:2000+Amd 1:2008 (Yürürlükte Değil) ISO 6330:2012(Yürürlükte değil) TS EN ISO 6330:2012( Yürürlükte değil) EN ISO 6330 DIN EN ISO 6330 NF EN ISO 6330 BS EN ISO 6330
Tekstil	Boyut Değişmesinin Tayini için Deneylerde Kullanılan Kumaş Parçaları ile Giysilerin Hazırlanması, İşaretlenmesi ve Ölçülmesi	ISO 3759 TS EN ISO 3759 GB/T 8628

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	ISO 5077 TS EN ISO 5077 BS EN ISO 5077 DIN EN ISO 5077 GB/T 8630 EN ISO 5077 NF EN ISO 5077
Tekstil	Kumaş ve Giyeceklerin Ticari Bakım, Kuru Temizleme ve Yaş Temizleme İşlemleri Tetrakloroetilen Kullanılarak Temizleme ve Bitim İşlemleri Yapıldığında Performansın Denenmesi için İşlem	ISO 3175-2 TS EN ISO 3175-2
Tekstil	Perkloretilenli Kuru Temizlemede Boyutsal Değişim Makine Metodu	AATCC TM 158
Tekstil, Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5 TS 251 Madde 6 BS 2471 ASTM D3776/D3776M TS ISO 3801(Metot 5) EN 12127 (Madde 8.4 Haric) TS EN 12127(Madde 8.4 Haric)
Tekstil	Dokuma Kumaşların Atkı ve Çözüğü Sıklıkları Test Metotları	ASTM D3775
Tekstil	Örme Kumaşlar Atkılı-Örme Kumaşlar Santimetre Başına Görülebilir İlmek ve Sıra Sayısının Tayini	BS 5441+A1 Bölüm 2 Madde 9
Tekstil	Örme Kumaşlarda Birim Uzunluktaki ve Birim Alandaki İlmek Sayısının Tayini	TS EN 14971 EN 14971
Tekstil	Örme Kumaşlar- Atkılı Örme Kumaşlar- İplik Bileşiminin Doğrusal Yoğunluğunun Tayini	BS 5441+ A1 Bölüm 2 Madde 12
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	ISO 7211-2 Metot A EN 1049-2 (Metot A,B)(Yürürlükte değil) TS 250 EN 1049-2 (Metot A,B) (Yürürlükte değil)
Tekstil	Örme Kumaşlarda İlmek Uzunluğunun ve İpliğin Doğrusal Yoğunluğunun Tespiti- İpliğin Doğrusal Yoğunluğunun Tespiti	EN 14970- Metot B TS EN 14970 -Metot B
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Kumaştan Çıkarılan İpliğin Doğrusal Yoğunluğunun Tayini	BS 2865:1984 ISO 7211-5:1984, Metot A (Yürürlükte Değil) ISO 7211-5 Metot A TS ISO 7211-5 Metot A
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
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin Tayini Kavrama Metodu	ISO 13934-2 TS EN ISO 13934-2 BS EN ISO 13934-2 DIN EN ISO 13934-2 ASTM D 5034 EN ISO 13934-2 NF EN ISO 13934-2
Tekstil	Esnek İpliklerden Dokunmuş Kumaşların Esneklik Özellikleri Test Metotları	ASTM D 3107

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/
Tekstil	Kumaşta Serbest Buharın Neden Olduğu Boyutsal Değişimin Tespiti	BS 4323 ISO 3005
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	TS EN ISO 13937-1 ISO 13937-1 BS EN ISO 13937-1 DIN EN ISO 13937-1 ASTM D 1424 EN ISO 13937-1 NF EN ISO 13937-1
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma 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 ASTM D 2261 EN ISO 13937-2 NF EN ISO 13937-2
Tekstil	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Dikiş Açılması Metodu	ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-1 ASTM D 434:1995 (Yürürlükte Değil)
Tekstil	Elastik Kumaşlar için Test Metodu Kumaşların Elastikliğinin Tayini Şerit Deneyi	BS 4952:1992 (Yürürlükte Değil) EN 14704-1 Metot A: 2005 (Yürürlükte Değil) TS EN 14704-1 Metot A: 2006 (Yürürlükte Değil) ISO 20932-1 TS EN ISO 20932-1 EN ISO 20932-1 DIN EN ISO 20932-1 NF EN ISO 20932-1 BS EN ISO 20932-1
Tekstil	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini- Sabit Yük Metodu	ISO 13936-2 TS EN ISO 13936-2 BS EN ISO 13936-2 EN ISO 13936-2 DIN EN ISO 13936-2 NF EN ISO 13936-2
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 BS EN ISO 13935-2 EN ISO 13935-2 DIN EN ISO 13935-2 NF EN ISO 13935-2
Tekstil	Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini Şerit Metodu	ISO 13935-1 TS EN ISO 13935-1
Tekstil,Kumaşlar	Yüzey İslanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Deneyi)	ISO 4920 TS EN ISO 4920 AATCC TM 22
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Pnömatik Metot	ISO 13938-2 TS EN ISO 13938-2 BS EN ISO 13938-2 DIN EN ISO 13938-2 ASTM D3786/D3786M EN ISO 13938-2 NF EN ISO 13938-2

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

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 ASTM D 4966 NF EN ISO 12947-2
Tekstil	Martindale Metoduyla Kumaşların Aşınmaya Karşı Dayanımının Tayini Kütle Kaybının Tayini	TS EN ISO 12947-3 BS EN ISO 12947-3 DIN EN ISO 12947-3 ISO 12947-3 NF EN ISO 12947-3
Tekstil	Martindale Metoduyla Kumaşların Aşınmaya Karşı Dayanımının Tayini Görünüşteki Değişikliğin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 12947-4 BS EN ISO 12947-4 DIN EN ISO 12947-4 ISO 12947-4 NF EN ISO 12947-4
Tekstil	Kumaşların Aşınma Dayanımı Hızlandırıcı Metot	AATCC TM93 Metot A
Tekstil,Kumaşlar	Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Tayini	ISO 9237 TS 391 EN ISO 9237 ASTM D 737
Tekstil	Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı	TS EN ISO 14419 ISO 14419 AATCC TM 118
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi	ISO 811 TS EN ISO 811 ATCC TM 127
Tekstil	Sıvı Nem Yönetimi	AATCC TM 195
Tekstil	Belirtilen Mesafeye Göre: Tekstillerin Dikey Emme Tayini	AATCC TM 197
Tekstil	Tekstillerin Yatay Emme Tayini	AATCC TM 198
Tekstil	Belirtilen Süreye Göre: Tekstillerin Dikey Emme Tayini	AATCC TM 213
Tekstil	Baskı Dayanımı Testi	İşletme İçi Metot - "GSL IHTM 0001 TL.2.246. Rev.4"
Tekstil	Yıkama Sonrası Dönme Tayini Örme ve Dokuma Kumaşlar	ISO 16322-2 TS ISO 16322-2 İşletme İçi Metot - "GSL IHTM 0002 TL.2.229.Rev.7" AATCC TM 179
Tekstil	Kumaşların Temizleme İşleminde Sonra Görünüşündeki Düzgünlüğün/Kırıksıklık Görünümünün/Dikiş Düzgünlüğünün Değerlendirilmesi için Deney Yöntemi	AATCC TM 124
Tekstil	Giysi ve Diğer Bitmiş Tekstil Ürünlerinin Temizleme İşleminde Sonra Görünümü	AATCC TM 143
Tekstil	Kumaşların Temizleme İşleminde Sonra Görünüşündeki Düzgünlüğün Değerlendirilmesi için Deney Yöntemi	ISO 7768 TS ISO 7768

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Kumaştaki Ütü İzinin Yıkama İşleminde Sonraki Görünümünün Değerlendirilmesi için Deney Yöntemi	ISO 7769 TS ISO 7769
Tekstil	Kumaşlardaki Dikişlerin Temizleme İşleminde Sonraki Görünüşündeki Düzgünlüğün Değerlendirmesi için Deney Yöntemi	ISO 7770 TS ISO 7770
Tekstil, Aksesuar	Aksesuar Mukavemet Testi	İşletme İçi Metot - " IHTM 012 TL 2.354. Rev.3" (EN 71-1+A1 Madde 8.4'den Modifiye) EN 71-1+A1 Madde 8.4 TS EN 71-1+A1 Madde 8.4
Tekstil	Yıkama Sonrası Dönme Tayini- Örne ve Dokuma Giysilerde	ISO 16322-3 TS ISO 16322-3 BS ISO 16322-3
Tekstil	Kumaştaki Kırışıklığın İyileşme Değerlendirmesi Tayini Görünüm Yöntemi	ISO 9867 TS ISO 9867 AATCC TM 128
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Boncuklanması, Türlenmesi ve Matlaşması Yatkinliğinin Tayini Taklalı Serbest Düşme Metodu	ISO 12945-3 TS EN ISO 12945-3 ASTM D 3512
Tekstil	Kumaşlarda yüzey boncuklanması, türlenmesi ve matlaşması yatkinliğinin tayini Boncuklanma, türlenme ve matlaşmanın görsel analizle değerlendirilmesi	ISO 12945-4 TS EN ISO 12945-4 EN ISO 12945-4 NF EN ISO 12945-4 DIN EN ISO 12945-4 BS EN ISO 12945-4
Tekstil	Kumaşların İplik Çekilmesine Karşı Eğiliminin Tespiti	BS 8479
Tekstil	Çocuk Geceliklerinin Yanma Davranışları	TS EN 14878+AC EN 14878+AC
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Türlenmesi, Boncuklanması ve Matlaşması Yatkinliğinin 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 NF EN ISO 12945-2
Tekstil	Yanma Özellikleri Dikey Konumdaki Numunelerin Küçük Alevle Tutuşabilirliğinin Tayini	BS 5438
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Türlenmesi, Boncuklanması ve Matlaşması Yatkinliğinin Tayini Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 BS EN ISO 12945-1 DIN EN ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1 EN ISO 12945-1 NF EN ISO 12945-1
Tekstil	Gecelik Kumaşlar ve Geceliklerde Kullanılan Parçaların Yanma Değerlendirmesi	BS 5722
Tekstil	Yanmazlık Gereklilikleri	BS 5867-2 Tip B

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No : 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Yanmazlık Deneyi - Çocuk Uyku Giysisi	16 CFR 1615 16 CFR 1616
Tekstil	Giysi Ürünlerinde Yanmazlık Tayini	16 CFR 1610 ASTM D1230
Tekstil	Yanma Özelliği Hazır Giyim Kumaşları Hazır Giyim Kumaşlarının Yanma Özelliğinin Tayini için Ayrıntılı İşlem	TS EN 1103 EN 1103
Tekstil	Yanma Özellikleri Düşey Konumdaki Deney Numunelerinin Alev Yayılma Özelliğinin Tayini	TS EN ISO 6941 ISO 6941
Tekstil	Yüzey Parlamaşı	M&S P117 BS 4569
Tekstiller ve Tekstil Mamulleri	Yanma Özelliği Salon Perdeleri ve Perdeler Düşey Konumdaki Deney Numunelerinin Tutuşabilirliğinin Tayini için Ayrıntılı Metot	TS EN 1102 EN 1102
Tekstil Döşemelikleri	Oturma Amaçlı Döşemeli Bileşik Ürünlerin Sigara ve Bütan Alevi ile Tutuşabilirliğinin Belirlenmesine Yönelik Test	BS 5852-1 BS 5852 (Alev Kaynağı 0 & Alev Kaynağı 1)
Tekstil Döşemelikleri	Döşemelik Mobilyaların Tutuşabilirliğinin Değerlendirilmesi Tutuşma Kaynağı Sigara	TS EN 1021-1 EN 1021-1
Tekstil Döşemelikleri	Döşemelik Mobilyaların Tutuşabilirliğinin Değerlendirilmesi Tutuşma Kaynağı Kibrit Ateşi Eşdeğeri	EN 1021-2 TS EN 1021-2
Tekstil Döşemelikleri	Oturma Amaçlı Döşemeli Bileşik Ürünlerin Alev Kaynakları İle Tutuşabilirliğinin Belirlenmesine Yönelik Test Yöntemleri	BS 5852 Crib 5
Tekstil, Film	Yanma Deneyi	NFPA 701 Test Metot 1
Yatak Malzemeleri	Tutuşabilirlik Değerlendirmesi Tutuşurma Kaynağı: İçin İçin Yanan Sigara	ISO 12952-1
Yatak Malzemeleri	Tutuşabilirlik Değerlendirmesi Tutuşurma Kaynağı: Kibrit Ateşi Eşdeğeri	ISO 12952-2
Halı ve Kilimler	Halı ve Kilimlerin Yüzey Yanmazlığı için Standart	16 CFR 1630 16 CFR 1631
Çorap	Çorapların Aşınma Direnci Tayini	EN 13770 TS EN 13770
Çocuk Giysileri	Mekanik Güvenlik Deneyi	CEN/TR 16792 Ek B&C BS 7907: 2007 Ek B & C (Yürürlükte Değil)
Yeni Doğan ve Çocuk Giyisileri	Aksesuar Mukavemeti	GB 31701 EK A.4.1

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOĞNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAĞÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Yeni Doğan ve Çocuk Giyisileri	Yıkama Sonrası Görünüm	GB 31701 EK A.4.2
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Çocuk kıyafetlerinin güvenliği - Düğmelerin bağlanma güvenliği - Deneysel yöntemi	EN 17394-2 TS EN 17394-2
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Çocuk giysilerinin güvenliği - Metal mekanik olarak uygulanan pres bağlantı elemanlarının bağlanma güvenliği - Deneysel yöntemi	CEN TS 17394-3 TSE CEN/TS 17394-3
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Çocuk kıyafetlerinin güvenliği - Düğmeler ve mekanik olarak uygulanan metal presli tutturucular dışındaki bileşenlerin tutturulmasının güvenliği - Deneysel yöntemi	CEN/TS 17394-4 TSE CEN/TS 17394-4
Çocuk Dış giyimi	Çocuk Üst Dış Giyimindeki Bağcıklar	ASTM F1816
Çocuk Giysi Güvenliği	Çocuk Giysilerinde Kullanılan Kordon ve Büzme İpleri - Özellikler	EN 14682 TS EN 14682
Yeni Doğan ve Çocuk Giysileri	Yeni Doğan Bebekler ve Çocuklar için Giysi Üzerindeki Kordonlar ve Çekme İpleri	GB 31701 Bölüm 4.4.3
Deri	İleri Geri Sürtme Çevrimlerine Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 11640 ISO 11640
Deri	Su ile Lekelenmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 15700 TS EN ISO 15700
Deri	Terlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 11641 TS EN ISO 11641
Deri	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 11642 TS EN ISO 11642
Deri	Yırtılma Yükü Tayini Çift Kenar Yırtığı	TS EN ISO 3377-2 ISO 3377-2
Ayakkabı	Dış Taban Aşınma Dayanımı	ISO 20871 TS EN 12770 EN 12770
Ayakkabı	Üst Taban Yapışması	ISO 17708 TS EN ISO 17708
Ayakkabı	Topuk Dayanımı	EN 12785 ISO 22650
Ayak Giyecekleri	Aksesuarlarda Korozyona Dayanımı	TS EN ISO 22775 Metot 2 ISO 22775 Metot 2
Kauçuk	Yoğunluk Tayini	TS ISO 2781 Metot A ISO 2781 Metot A

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAĞÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Plastikler	Laboratuvar Işık Kaynaklarıyla Soldurma Metotları Xenon Ark Lambalar	ISO 4892-2 TS EN ISO 4892-2
Plastikler	Laboratuvar Işık Kaynaklarına Maruziyet Yöntemleri Floresan UV Lambalar	ISO 4892-3 TS EN ISO 4892-3 ASTM G154
Ayakkabı	Yırtılma Mukavemeti	ISO 17696
Ayak Giyecekleri - Ayakkabı Yüzü, Astarları Ve Tabanlıkları	Saya, Astar ve Mostralarda Dikiş Dayanımı	ISO 17697 Metot B
Ayakkabı	Topuk Yorulma Dayanımı	ISO 19956
Plastikler	Yanmazlık	UL94 Madde 7: Yatay Yanma Testi; Madde 8: 50W (20 mm) Dikey Yanma Testi; V-0, V-1, V-2 Madde 9: 500 W (125 mm) Dikey Yanma Testi; 5VA, 5VB Madde 11: İnce Malzeme Dikey Yanma Testi;VTM-0, VTM-1,VTM-2 Madde 12: Yatay Yanma Testi Köpüklü Malzeme; HBF, HF-1, HF-2
Otomotiv İç Malzemeleri	Otomotiv İç Malzemelerinin Yanma Davranışının Tayini Yatay Yanma	ISO 3795 TS ISO 3795 ECE R 118 Ek 6 FMVSS 49 CFR 571 302 95/28/EC Ek IV (Yürürlükte Değil)
Otomotiv İç Malzemeleri	Belirli Motorlu Taşıt Kategorilerinin İç Yapısında Kullanılan Malzemelerin Yanma Davranışı – Düşey Yanma	ECE R118 Ek 8
Tekstil	Lif Analizi Tekstil İsimleri, İlgili Etiketleme Lif Analizlerinin İşaretlenmesi ve 73/44/EEC ile 96/73/EC, 2008/121/EC Konsül ve Avrupa Parlamentosu Direktifi Yerine Geçen Avrupa Direktifi 1007/2011	EU no. 1007/2011 Metot No: 1 Metot No: 2 Metot No: 4 Metot No: 7 Metot No: 8 Metot No: 11 Metot No: 13 Metot No: 15
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1 ISO 1833-1 GB/T 2910.1 NF EN ISO 1833-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi 3'lü Karışımlar	TS EN ISO 1833-2 ISO 1833-2 GB/T 2910.2 NF EN ISO 1833-2
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Asetat ve Diğer Liflerin Karşımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-3 ISO 1833-3 GB/T 2910.3 NF EN ISO 1833-3
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Belirli Tip Protein ve Diğer Liflerin Karşımı (Hipoklorit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-4 ISO 1833-4 GB/T 2910.4 NF EN ISO 1833-4

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No : 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/	

Tekstil	Görünüm Değerlendirmesi Testi	İşletme İçi Metot - "GSL IHTM 0007 TL.2.249.Rev.8" (ISO 3175-1 ve TS EN ISO 3175-1'den yararlanarak)
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Viskoz, Belirli Cupro, Modal, Lyocell ile Pamuk Liflerin Karışımı (Formik Asit ve Çinkoklorür ile Analiz)	TS EN ISO 1833-6 ISO 1833-6 GB/T 2910.6 NF EN ISO 1833-6
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7 ISO 1833-7 GB/T 2910.7 NF EN ISO 1833-7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Asetat ve Triasetat Liflerin Karışımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-8 ISO 1833-8 GB/T 2910.8 NF EN ISO 1833-8
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfirik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11 ISO 1833-11 GB/T 2910.11 NF EN ISO 1833-11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Akrilik, Belirli Modakrikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Diğer Liflerinin Karışımı (Dimethylformamide ile Analiz)	TS EN ISO 1833-12 ISO 1833-12 GB/T 2910.12 NF EN ISO 1833-12
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Polipropilen Lifi ve Diğer Liflerinin Karışımı (Ksilen Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-16 ISO 1833-16 GB/T 2910.16 NF EN ISO 1833-16
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - İpek, Yün ve Diğer Liflerinin Karışımı (Sülfirik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-18 ISO 1833-18 GB/T 2910.18 NF EN ISO 1833-18
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler - Viskoz veya Bazı Cupro veya Modal veya Lyosel ve Flaks Lif Tiplerinin Karışımı (Formik Asit ve Çinko Klorür Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-22 ISO 1833-22 GB/T 2910.22 NF EN ISO 1833-22
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi	AATCC TM 20 & 20A Test analizi no: Metot No: 1 Test analizi no: Metot No: 2 Test analizi no: Metot No: 3 Test analizi no: Metot No: 4 Test analizi no: Metot No: 5 Test analizi no: Metot No: 6 Test analizi no: Metot No: 7 AATCC TM 20 & 20A FZ/T 30003 FZ/T 01101 Mikroskopik Sayma Yöntemi
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler – Elastan ve Belirli Diğer Liflerin Karışımı	GB/T 38015 Bölüm 6 Bölüm 7 Bölüm 8 Bölüm 10.2
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Yün Çeşitleri	ISO 17751-1 BS EN ISO 17751-1

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Özel Hayvansal Liferin ve Yünün Kantitatif Belirlenmesi	GB/T 16988
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu Bölüm 1: Ekstraksiyon Gerekmesizin Elde Edilebilen Belirli Azo Boyarmaddelerin Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	BVL B 82.02.2 TS EN ISO 14362-1 BS EN ISO 14362-1 EN ISO 14362-1 DIN EN ISO 14362-1 ISO 14362-1 GB/T 17592 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 43'te ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	EN 14362-1:2003 (Yürürlükte Değil) EN 14362-2:2003 (Yürürlükte Değil)
Tekstil	Azoboyarmaddelerden Türetilen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini İçin Yöntemler Bölüm 3: 4- Aminoazobenzen Açığa Çıkarabilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 14362-3 BS EN ISO 14362-3 DIN EN ISO 14362-3 EN ISO 14362-3 ISO 14362-3 GB/T 23344 BVL B 82.02.15 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 43'te ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 3071 BS EN ISO 3071 EN ISO 3071 ISO 3071 GB/T 7573 AATCC TM 81
Tekstil Tekstilden Mamul Oyuncaklar	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ekstraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	JIS L 1041 Metot A&B BS EN ISO 14184-1 ISO 14184-1 BVL B 82.02.1 GB/T 2912.1 EN 71-9:2005+A1:2007 Madde 4.3.1 (Yürürlükte Değil)
Tekstil	Formaldehit Tayini (Buhar Absorbsiyon Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	BS EN ISO 14184-2 ISO 14184-2 AATCC TM 112
Tekstil	Fitalat İçeriği Tayini Tetrahidrofuran Metodu (GC-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 14389 ISO 14389 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 51 & 52'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Baskılı Tekstil	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	GB/T 20388
Tekstil	Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Pentachlorophenol (PCP) Tetrachlorophenol (TeCP) Trichlorophenol (TriCP) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	NF XP G08-015 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 22'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Tekstil	Klorlu Organik Taşıyıcıların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	BS EN 17137
Tekstil	Poliklorlu Bifeniller (PCBs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.031.Rev.8"


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Alkil Fenol Etoksilat Bileşiklerinin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 18254-1 ISO 21084 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 46 for NP & NPEO'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Tekstil	Akrilamid Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.366 Rev.2"
Tekstil	2-(thiocyanomethylthio) benzothiazole (TCMTB) Tayini (HPLC Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.343. Rev.2"
Tekstil	Kinolin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.462. Rev.2" (DIN 54231 esaslı)
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi  Pentachlorophenol (PCP)  Tetrachlorophenol (TeCP)  Trichlorophenol (TriCP) Tayini  (GC-MS Kullanılarak)	BS EN ISO 17070 BVL B 82.02.8:2001 (Yürürlükte değil) REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 22'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Tekstil, Deri	Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi - KOH Metodu (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.411.Rev.5" (BS EN 17134-2 esaslı)
Plastik	Alkil Fenol Etoksilat Bileşiklerinin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.037 Rev.11" REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 46 for NP & NPEO 'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Tekstil, Aksesuar	Kanserojenik Boyarmaddelerin Tayini (HPLC-DAD, LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 16373-3
Tekstil, Aksesuar	Dispers ve Kanserojenik Boyarmaddelerin Tayini (HPLC-DAD, LC-MS-MS Kullanılarak)	DIN 54231 BVL B 82.02.10 ISO 16373-2
Tekstil, Plastik, Metal	Asidik Ter Çözeltilisi İle Ekstrakte Edilebilen Ağır Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Krom (Cr), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Baryum (Ba), Selenyum (Se), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Kalay (Sn) Tayini  (ICP-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.352.Rev.6" (BS EN 16711-2 esaslı)
Tekstil, Plastik, Metal	Tükürük Çözeltilisi İle Ekstrakte Edilebilen Ağır Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Krom (Cr), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Baryum (Ba) Selenyum (Se), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Kalay (Sn) Tayini  (ICP-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.353 Rev.7" (DIN 54233-4:2014 (Yürürlükte Değil) esaslı)
Tekstil, Plastik, Metal	Suni Ter/Tükürük Çözeltilisi İle Ekstrakte Edilebilen Krom VI (Cr <sup>+6</sup> ) Tayini (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.092 Rev.8" (Modifiye ISO 17075-1 esaslı)


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil, Plastik, Metal, Boya, Cam	Mikrodalga Yöntemi İle Toplam Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Civa (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Antimon (Sb) Tayini  (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 16711-1 BS EN 16711-1 EN 16711-1 DIN EN 16711-1
Tekstil, Plastik, Metal, Boya, Cam	Mikrodalga Yöntemi ile Ağır Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Krom (Cr), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Kalay (Sn), Baryum (Ba), Bor (B), Demir (Fe), Çinko (Zn), Gümüş (Ag), Alüminyum (Al)  (ICP-MS veya ICP-OES Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.222.Rev.11" (EPA 3050B, EPA 3051A, EPA 3052'den modifiye)
Pigment Baskılı Tekstiller, Kaplama Tekstiller	Toplam Kurşun (Pb) Tayini Mikrodalga veya asit ile çözünürleştirme yöntemi (ICP-OES Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.070.Rev.16" (ASTM E 1645 esaslı)
Tekstil	Toplam Kurşun (Pb) ve Kadmiyum (Cd) Tayini  (ICP-OES Kullanılarak)	GB/T 30157
Tekstil, Plastik	Kısa ve Orta Zincirli Klorlu Parafinlerin Tayini (LC-MS-MS, GC-ECNI-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.038 Rev.5" (ISO 22818 esaslı)
Tekstil, Plastik	Bromlu Alev Geciktiricilerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.449 Rev.2" (ISO 17881-1 BS EN ISO 17881-1 DIN EN ISO 17881-1 TS EN ISO 17881-1 esaslı)
Tekstil, Plastik	Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.405 Rev.3" (ISO 17881-2 esaslı)
Tekstil, Plastik, Sıvı Ürünler	Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (GC-MS Headspace Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.409.Rev.3" (EPA 5000 & EPA 5021A esaslı)
Tekstil, Sıvı Ürünler, Deri	İyonik Olmayan Perfloru ve Poliflorlu Organik Bileşiklerin (PFASs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.391 Rev.3 CEN/TS 15968:2010 (Yürürlükte Değil) & EN 17681-2 esaslı)
Kaplama Ürünler, Kaplamasız Ürünler, Sıvılar	Perfloru Karbonların (PFC) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.327 Rev.3" (CEN/TS 15968:2010 Yürürlükte Değil esaslı)
Plastik, Deri	Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.030.Rev.14" (ISO 17353 esaslı)
Tekstil, Deri	Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 23161
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 22744-1
Tekstil Aksesuar Kuyumculuk (Takı)	Doğrudan ve Uzun Süreli Ciltle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımının Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	BS EN 1811
Metalik Kaplamalar	Kaplama Ürünlerden Kaplamanın Aşınması ve Ayrılması ile Açığa Çıkan Nikel Tayini	BS EN 12472
Tekstil, Plastik	Poli Aromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.032 Rev.15" (AfPS GS ve EN 17132 esaslı)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deneysel Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAĞÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Tekstil	Dimetil Fumarat (DMFu) ve Dimetilmaleat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.136 Rev.11" (BS EN 17130 esaslı)
Tekstil, Kaplamalı Tekstil, Plastik	Bisfenollerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.330 Rev.6"
Kaplamalı Tekstil, Plastik, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncak	Fitalat Tayini Mikrodalga veya Soksile Ekstraksiyonu (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.026 Rev.15" (EN 14372 Bölüm 6.3.2 esaslı), 2005/84/EC'de Öngörülen Gereksinimlerin Teyidi için
Kaplamalı Tekstil, Plastik, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncak	Polivinil Klorür (PVC) Tanımlanması (Solvent ekstraksiyonu ile, FTIR Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.024 Rev.9"
Plastikler, Plastisol Baskı, Plastik Kaplamalı Tekstil, Plastik Ambalaj Malzemeleri ve Oyuncak (Poliflorlu Plastik Malzemeler Hariç)	Toplam Kadmiyum (Cd) Tayini Islak Analiz ya da Mikrodalga Metodu (ICP-OES Kullanılarak)	BS EN 1122 (Metot B)
Plastik ve Kaplamalı Malzemeler	Isosiyanat Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	DIN EN 13130-8 BS EN 13130-8 EN 13130-8
Kaplamalı Metal Tekstil	Yapay Tükürük Çözeltilisine Salınan Kurşun (Pb) Tayini (ICP-MS kullanılarak)	BS EN 16711-3
Plastik, Metal Kuyumculuk (Takı)	Bazı Elementlerin Göçü Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Civa (Hg), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Selenyum (Se) (ICP-OES Kullanılarak)	GB/T 28021
Plastik, Metal Kuyumculuk (Takı)	Toplam Ağır Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Civa (Hg), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Selenyum (Se) (ICP-OES Kullanılarak)	GB/T 28021
Plastik, Metal Kuyumculuk (Takı)	Krom VI (Cr+6) Tayini (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	GB/T 28019
Plastik	Vinil Klorür Monomer (VCM) Tayini (GC-MS-HS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.393 Rev.2" (ISO 6401 ve GB/T 4615 esaslı)
Plastik	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	GB/T 22048
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	BS EN ISO 4045 QB/T 2724
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17226-2 BS EN ISO 17226-2 EN ISO 17226-2 ISO 17226-2 GB/T 19941-2
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 17226-1 BS EN ISO 17226-1 EN ISO 17226-1 ISO 17226-1 GB/T 19941-1

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Deri	Krom VI (Cr <sup>6+</sup> ) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-1 BS EN ISO 17075-1 ISO 17075-1 EN ISO 17075-1 DIN EN ISO 17075-1 İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.069 Rev.13" (BVL B 82.02-11 esaslı) TS EN ISO 21420/A1
Deri	Krom VI (Cr <sup>6+</sup> ) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kromatografik Yöntem (HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-2 BS EN ISO 17075-2 ISO 17075-2 EN ISO 17075-2 DIN EN ISO 17075-2 TS EN ISO 21420/A1
Deri	Deri Ürünlerde Etoksilenmiş Alkil Fenollerin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 18218-1&2 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 46'da ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-1 BS EN ISO 17234-1 DIN EN ISO 17234-1 ISO 17234-1 BVL B 82.02.3 EN ISO 17234-1
Deri	Derilerde Azo Boyarmaddelerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	GB/T 19942
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Bölüm 2 4-Aminoazobenzen Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-2 BS EN ISO 17234-2 DIN EN ISO 17234-2 ISO 17234-2 BVL B 82.02.9 EN ISO 17234-2
Deri	Deri Ürünlerde Ekstrakte Edilebilen Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini  Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Arsenik (As), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Civa (Hg), Bakır (Cu), Antimon (Sb) (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17072-1 BS EN ISO 17072-1 DIN EN ISO 17072-1 ISO 17072-1
Deri	Deri Ürünlerde Toplam Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Krom (Cr), Nikel (Ni), Antimon (Sb)  (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17072-2 BS EN ISO 17072-2 DIN EN ISO 17072-2 ISO 17072-2
Deri	Deride Klorlanmış Hidrokarbonların Belirlenmesi Kısa ve Orta Zincirli Klorlanmış Parafinler için Kromatografik Metot (LC-MS-MS, GC-ECNI-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.362 Rev.6" (ISO 18219-1 ve ISO 18219-2 esaslı)
Deri	Deride Koruyucu İçeriğinin Tayini (TCMTB,PCMC,OPP,OIT,Triclosan) (HPLC Kullanılarak)	ISO 13365-1 Triclosan: İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.382.Rev.2" (ISO 13365-1 esaslı)
Deri	N-Methyl-2-Pyrrolidone (NMP) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 19070
Deri	Deri Ürünlerde Ekstrakte Edilebilen Perflorokarbonların (PFC) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 23702-1

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 16179
Ayakkabı	Fitalatların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.218 Rev.4" (ISO 16181-1 esaslı) REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 51 & 52 de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Poliaromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 16190
Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimethyl Fumarate (DMFu) ve Dimetilmaleat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 16186
Tekstil, Ayakkabı	Tekstil, Ayakkabı ve Ayakkabı Komponentlerinde Dimetil Formamid (DMFa), Dimetil Asetamid (DMAC), N-Metil-2-Pirolidon (NMP) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.351 Rev.5" (ISO 16189 ve EN 17131 esaslı)
Tekstil	UV Absorplayıcılar Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 24040
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Perflorlu Organik Bileşiklerin Tayini (PFAS) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	EN 17681-1:2022 (Yürürlükte Değil)
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Perflorlu Organik Bileşiklerin (PFAS) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	BS EN 17681-2
Katı ve Sıvı Kimyasal	Azo Boyarmaddeler & 4-AAB & Serbest Anilin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.515. Rev.1" (ISO 14362-1&3 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	ADCA (Diazene-1,2-dicarboxamide) Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.516. Rev.1"
Katı ve Sıvı Kimyasal	Klorlu Benzenler ve Klorlu Toluenler (COCs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.517. Rev.2" BS EN 17137 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Klorlu Fenoller Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.518. Rev.1" (BS EN 17134-2 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Organik Kalay Bileşenlerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.519. Rev.2" (ISO 16179 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.520. Rev.1" (AFPS GS esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.521. Rev.1" (CPSC-CH-C1001-09.4 & ISO 14389 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Glikollerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.522. Rev.1"

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/	

Katı ve Sıvı Kimyasal	Halojenli & Uçucu Organik Bileşiklerin (VOCs) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.523. Rev.1" (ISO 16189 & ISO 19070 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	UV Absorplayıcılar Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.524. Rev.1" (ISO 24040 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal, Plastik	Siklopolisiloksanların (D4, D5, D6) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.525. Rev.1" (TEGEWA Method – Quantitative Determination of D4 in Chemicals esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Alkil Fenol ve Alkil Fenol Etoksilatların (APs & APEOs) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.526. Rev.1" (ISO 18254-1 & ISO 21084 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Kinolin ve Dispers Boyarmaddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.527. Rev.2" (DIN 54231 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Kısa ve Orta Zincirli Klorlu Parafinlerin (SCCP C10-C13 ve MCCP C14-C17) Tayini (GC-ECNI-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.528. Rev.1" (ISO 22818 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Bisfenol A (BPA) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.529.Rev.2" (ISO 21135 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Tiyöre Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.530. Rev.1"
Katı ve Sıvı Kimyasal	AEEA (2-(2-Aminoethylamino)ethanol) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.531. Rev.1" (Journal of AOAC International, Vol.97, No.1 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Bromlu Alev Geciktiricilerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.532. Rev.1" (ISO 17881-1 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.532. Rev.1" (ISO 17881-2 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Antimikrobiyal ve Biyositlerin (OPP&Triclosan) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.533 Rev.2" (ISO 22992-2 & BS EN 17134-1 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Antimikrobiyal ve Biyositlerin (Permethrin&DMFu) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.533. Rev.2" (ISO 16186 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Perflorlu ve Poliflorlu Bileşiklerin (PFAS) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.534. Rev.2" (CEN/TS 15968:2010 Yürürlükte Değil & EN 17681- 1:2022 (Yürürlükte Değil) esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Perflorlu ve Poliflorlu Bileşiklerin (PFAS (FTOH&FTA)) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.534. Rev.2" (EN 17681-2 esaslı)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi :	YENİBOSNA MERKEZ MAH. SANAYİ CAD. No:23/11 BAHÇELİEVLER/ İSTANBUL İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 212 496 4646 Fax : - E-Posta : ozan.yaman@intertek.com Web Sitesi : https://www.intertek-turkey.com/

Katı ve Sıvı Kimyasal	Toplam Ağır Metal Tayini Cıva (Hg), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Kurşun (Pb), Antimon (Sb), Krom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kalay (Sn), Baryum (Ba), Kobalt (Co), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Bor (B), Çinko (Zn)  (ICP-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.535. Rev.1" (EN 16711-1 esaslı)
Katı ve Sıvı Kimyasal	Krom VI (Cr <sup>6+</sup> ) Tayini (HPLC Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.536. Rev.1" (ISO 17075-2 esaslı)
Sünger	Formamid, Asetofenon, Asetofenon Azin, 2-fenil-2- propanol, N,N-Dimetilformamid, N-Metilformamid Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.389. Rev.2"
Tekstil Ürünleri-Aksesuarları	Tekstil Ürünlerine Bağlı Bileşenlerin Sivri Uçlarının Belirlenmesi için Test Metodu	GB 31702 Clause 7.2 (GB 31701 4.4.2)
Tekstil Ürünleri-Aksesuarları	Tekstil Ürünlerine Bağlı Bileşenlerin Keskin Kenarlarının Belirlenmesi için Test Metodu	GB 31702 Clause 7.1 Sharp Edge (GB 31701 4.4.2)
Tekstil	Koku Tayini	GB 18401 Bölüm 6.7
Deri	Bisfenollerin Tayini  (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 11936
Tekstil ve Tekstil Ürünleri	Perflorlu ve Poliflorlu Bileşiklerin (PFAS) Hidroliz Yöntemiyle Tayini  (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.552. Rev.2" (BS EN 17681-1 esaslı)
Kuş Tüyü Dolgulu Giysiler	Alkil Fenol Etoksilatlar ve Alkil Fenollerin (APEOs & APs) Tayini  (LC-MS-MS Kullanılarak)	GB/T 14272
Deri	Derinin Termal Ön Yaşlandırması ve Krom VI (Cr <sup>6+</sup> ) Tayini	ISO 10195
Tekstil, Plastik, Deri, Katı ve Sıvı Kimyasal	Toplam Flor Tayini  (İyon Kromatografisi (IC) Kullanılarak)	BS EN 14582
Tekstil	Kumaşların Takılma Direncinin Standart Test Yöntemi (Topuz)	ASTM D3939/D3939M
Tekstil	Tekstil - Kumaşların elastikliğinin tayini - Bölüm 3: Dar kumaşlar	ISO 20932-3 metot A EN ISO 20932-3 metot A TS EN ISO 20932-3 metot A NF EN ISO 20932-3 metot A BS EN ISO 20932-3 metot A DIN EN ISO 20932-3 metot A
Ayakkabı	Ayakkabı-Üst kısımlar, astarlar ve çorap içleri için test yöntemleri - Aşınma direnci	ISO 17704
Tekstil	Tekstil - Kumaşların patlama özellikleri - Bölüm 1: Patlama mukavemetinin ve patlama gerilmesinin tayini için hidrolik metot	ISO 13938-1 EN ISO 13938-1 BS EN ISO 13938-1 DIN EN ISO 13938-1 TS EN ISO 13938-1 NF EN ISO 13938-1



INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncaklar, Çocuk Bakım Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Oyuncak	Malzeme Temizliği için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.1
Oyuncak	Birleştirme için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.2
Oyuncak	Esnek Plastik Tabaka için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.3
Oyuncak	Oyuncak Çantalar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.4
Oyuncak	Cam için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.5 TS EN 71-1+A1 Madde 4.5
Oyuncak	Genişleyen Malzemeler için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.6 TS EN 71-1+A1 Madde 4.6
Oyuncak	Kenarların Keskinliği	EN 71-1+A1 Madde 4.7 TS EN 71-1+A1 Madde 4.7
Oyuncak	Uçlar ve Metalik Teller için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.8 TS EN 71-1+A1 Madde 4.8
Oyuncak	Çıkıntı Yapan Kısımlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.9 TS EN 71-1+A1 Madde 4.9
Oyuncak	Karşılıklı Hareket Eden Parçalar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10
Oyuncak	Kayan ve Katlanan Mekanizmalar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.1
Oyuncak	Yürütme Mekanizmaları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.2
Oyuncak	Menteşeler için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.3
Oyuncak	Yaylar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.4
Oyuncak	Ağızla Etkileştirilen Oyuncaklar ve Ağıza Alınması Tasarlanan Diğer Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.11 (c ve e hariç) TS EN 71-1+A1 Madde 4.11 (c ve e hariç)
Oyuncak	Balonlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.12 TS EN 71-1+A1 Madde 4.12



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Muhafazalar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14 TS EN 71-1+A1 Madde 4.14
Oyuncak	Çocukların İçine Girebileceği Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14.1 (c hariç) TS EN 71-1+A1 Madde 4.14.1 (c hariç)
Oyuncak	Maskeler ve Kasklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.14.2
Oyuncak	Çocuğun Kütlesini Taşımaya İçin Tasarlanan Oyuncakların Gereklilikleri	EN 71-1+A1 Madde 4.15 TS EN 71-1+A1 Madde 4.15
Oyuncak	Çocuk Tarafından ya da Diğer Yollarla Sürülen Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.15.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.15.1
Oyuncak	Oyuncak Bisikletler için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.15.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.15.2
Oyuncak	Sallanan At ve Benzeri Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.15.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.15.3
Oyuncak	Çocuk Tarafından Sürülemez Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.15.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.15.4
Oyuncak	Oyuncak Scooterlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.15.5 TS EN 71-1+A1 Madde 4.15.5
Oyuncak	Ağır ve Hareketsiz Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.16 TS EN 71-1+A1 Madde 4.16
Oyuncak	Fırlatılan Cisimler için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.17 TS EN 71-1+A1 Madde 4.17
Oyuncak	Su Oyuncakları ve Şişirilebilir Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.18 (1.2 m'den büyük boyutta oyuncaklar için EN 15649-3'de belirtilenler Hariç) TS EN 71-1+A1 Madde 4.18 (1.2 m'den büyük boyutta oyuncaklar için EN 15649-3'de belirtilenler Hariç)
Oyuncak	Oyuncaklarda Kullanılmak İçin Özel Olarak Tasarlanmış Patlama Kapsülleri ve Patlama Kapsülü Kullanılan Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.19 TS EN 71-1+A1 Madde 4.19
Oyuncak	Akustik Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.20 (4.20.2.5 ve 4.20.2.12 hariç) TS EN 71-1+A1 Madde 4.20 (4.20.2.5 ve 4.20.2.12 hariç)
Oyuncak	Elektriksiz Isı Kaynağı İçeren Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.21 TS EN 71-1+A1 Madde 4.21
Oyuncak	Küçük Toplar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.22 TS EN 71-1+A1 Madde 4.22
Oyuncak	Mıknatıslar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.23 TS EN 71-1+A1 Madde 4.23



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Yo-yo Topları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.24 TS EN 71-1+A1 Madde 4.24
Oyuncak	Yiyeceklere Eklenen Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.25 TS EN 71-1+A1 Madde 4.25
Oyuncak	Oyuncak kılık değiştirme Kostümleri için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.26 TS EN 71-1+A1 Madde 4.26
Oyuncak	Uçan Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.27 TS EN 71-1+A1 Madde 4.27
Oyuncak	3 Yaşından Küçük Çocuklar için Tasarlanmış Oyuncaklarda Genel Kurallar	EN 71-1+A1 Madde 5.1 TS EN 71-1+A1 Madde 5.1
Oyuncak	Yumuşak Dolgulu Oyuncaklar ve Oyuncakların Yumuşak Dolgulu Bölümleri için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.2 TS EN 71-1+A1 Madde 5.2
Oyuncak	Plastik Tabaka için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.3 TS EN 71-1+A1 Madde 5.3
Oyuncak	Oyuncaklardaki İpler, Zincirler ve Elektrik Kabloları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.4 TS EN 71-1+A1 Madde 5.4
Oyuncak	Sıvı Doldurulmuş Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.5 TS EN 71-1+A1 Madde 5.5
Oyuncak	Üzerine Binilerek Sürülen Elektrikli Oyuncaklar için Hız Sınırı Tayini	EN 71-1+A1 Madde 5.6 TS EN 71-1+A1 Madde 5.6
Oyuncak	Cam ve Porselen için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.7 TS EN 71-1+A1 Madde 5.7
Oyuncak	Belirli Oyuncakların Şekil ve Büyüklüğünün Kontrolü	EN 71-1+A1 Madde 5.8 TS EN 71-1+A1 Madde 5.8
Oyuncak	Monofilament Elyaf İçeren Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.9 TS EN 71-1+A1 Madde 5.9
Oyuncak	Küçük Toplar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.10 TS EN 71-1+A1 Madde 5.10
Oyuncak	Oyuncak Heykelleri için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.11 TS EN 71-1+A1 Madde 5.11
Oyuncak	Yarı Küresel Şekle Sahip Oyuncaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.12 TS EN 71-1+A1 Madde 5.12
Oyuncak	Vakumlu Tutucular için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.13 TS EN 71-1+A1 Madde 5.13
Oyuncak	Tamamen veya Kısmen Boyun Etrafına Takılmak Amacıyla Tasarlanan Kayışlar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.14 TS EN 71-1+A1 Madde 5.14
Oyuncak	Çekme Kordonuna Sahip Olan Kızaklar için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.15 TS EN 71-1+A1 Madde 5.15



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Ambalajlama Gereklilikleri	EN 71-1+A1 Madde 6 TS EN 71-1+A1 Madde 6
Oyuncak	Uyarılar, İşaretler ve Kullanma Talimatları için Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 7 TS EN 71-1+A1 Madde 7
Oyuncak	Küçük Parça Silindiri Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.2 EN 71-1+A1 Madde 8.2
Oyuncak	Tork Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.3 EN 71-1+A1 Madde 8.3 ASTM F963-23 Madde 8.8
Oyuncak	Germe Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.4 EN 71-1+A1 Madde 8.4 ASTM F963-23 Madde 8.9
Oyuncak	Düşme Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.5 EN 71-1+A1 Madde 8.5 ASTM F963-23 Madde 8.7.1
Oyuncak	Devrilme Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.6 EN 71-1+A1 Madde 8.6 ASTM F963-23 Madde 8.7.2
Oyuncak	Çarpma Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.7 EN 71-1+A1 Madde 8.7 ASTM F963-23 Madde 8.7 ASTM F963-23 Madde 8.7.4
Oyuncak	Sıkıştırma Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.8 EN 71-1+A1 Madde 8.8 ASTM F963-23 Madde 8.10
Oyuncak	Islatma Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.9 EN 71-1+A1 Madde 8.9
Oyuncak	Bir Bölümün ya da Birleşenin Ulaşılabilirliği Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.10 EN 71-1+A1 Madde 8.10
Oyuncak	Kenarların Keskinliğinin Belirlenmesi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.11 EN 71-1+A1 Madde 8.11
Oyuncak	Uçların Sivriliği Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.12 EN 71-1+A1 Madde 8.12
Oyuncak	Metalden Yapılmış Tellerin Esnekliği Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.13 EN 71-1+A1 Madde 8.13
Oyuncak	Genişleyen Malzemeler Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.14 EN 71-1+A1 Madde 8.14
Oyuncak	Sıvıyla Doldurulmuş Oyuncakların Sızdırması Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.15 EN 71-1+A1 Madde 8.15
Oyuncak	Bazı Oyuncakların Geometrik Şekilleri Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.16 EN 71-1+A1 Madde 8.16



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Katlanan ve Kayan Mekanizmaların Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.18 EN 71-1+A1 Madde 8.18
Oyuncak	Kordonların Enine Kesit Ölçüsü Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.20 EN 71-1+A1 Madde 8.20
Oyuncak	Statik Dayanıklılık Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.21 EN 71-1+A1 Madde 8.21
Oyuncak	Dinamik Dayanım Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.22 EN 71-1+A1 Madde 8.22
Oyuncak	Denge Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.23 EN 71-1+A1 Madde 8.23
Oyuncak	Kinetik Enerjinin Belirlenmesi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.24 EN 71-1+A1 Madde 8.24 ASTM F963-23 Madde 8.14
Oyuncak	Plastik Tabaka Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.25 EN 71-1+A1 Madde 8.25 ASTM F963-23 Madde 8.22
Oyuncak	Frenleme Performansı Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.26 TS EN 71-1+A1 Madde 8.26
Oyuncak	Oyuncak Skuterlerin Direksiyon Çubuklarının Dayanımı Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.27 EN 71-1+A1 Madde 8.27
Oyuncak	Emisyon Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.28 (Madde 8.28.2.4 ve Madde 8.28.2.11 hariç) EN 71-1+A1 Madde 8.28 (Madde 8.28.2.4 ve Madde 8.28.2.11 hariç)
Oyuncak	Üzerine Binilerek Sürülen Elektrikli Oyuncakların Azami Tasarım Hızı Tayini Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.29 EN 71-1+A1 Madde 8.29
Oyuncak	Sıcaklık Artışlarının Ölçülmesi Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.30 EN 71-1+A1 Madde 8.30
Oyuncak	Küçük Toplar ve Vakumlu Tutucular Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.32 EN 71-1+A1 Madde 8.32
Oyuncak	Oyun Heykelleri için Deney Yöntemi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.33 EN 71-1+A1 Madde 8.33
Oyuncak	Mıknatıslar için Germe Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.34 EN 71-1+A1 Madde 8.34
Oyuncak	Manyetik Akı İndeksinin Belirlenmesi Yöntemi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.35 EN 71-1+A1 Madde 8.35
Oyuncak	Kordonların ve Zincirlerin Çevre Uzunluğu Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.36 EN 71-1+A1 Madde 8.36
Oyuncak	Yoyo Toplarının Ölçümleri Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.37 EN 71-1+A1 Madde 8.37



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Geçmeli Bağlantı Aparatı için Ayrılma Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.38 EN 71-1+A1 Madde 8.38
Oyuncak	Kendinden Sarılan Kordonlar Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.39 EN 71-1+A1 Madde 8.39
Oyuncak	Kordonların, Zincirlerin ve Elektrik Kablolarının Uzunluğu Deneyi	TS EN 71-1+A1 Madde 8.40 EN 71-1+A1 Madde 8.40
Oyuncak	İki Kordon veya zincirin Dolaşma Potansiyelinin Değerlendirilmesi Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.41 TS EN 71-1+A1 Madde 8.41
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Maksimum Yükseklik Ölçümü	TS EN 71-8 Madde 4.1.3 EN 71-8 Madde 4.1.3
Oyuncak	Mermi Menzilinun Tespiti Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.42 TS EN 71-1+A1 Madde 8.42
Oyuncak	Uçan Oyuncakların ve Mermilerin Çarpma Yüzeylerinin Değerlendirilmesi Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.43 TS EN 71-1+A1 Madde 8.43
Oyuncak	Vantuzlu Mermilerin Uzunluğu Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.44 TS EN 71-1+A1 Madde 8.44
Oyuncak	Normal Kullanım Deneyleri	ASTM F963-23 Madde 8.5
Oyuncak	Kötü Kullanım Deneyleri	ASTM F963-23 Madde 8.6
Oyuncak	Bükülme Deneyi	ASTM F963-23 Madde 8.12
Oyuncak	Ponponlar için Deney Yöntemi	ASTM F963-23 Madde 8.16
Oyuncak	Ses Seviyesinin Belirlenmesi Deneyi	ASTM F963-23 Madde 8.20
Oyuncak	Mıknatıs Deney Yöntemleri	ASTM F963-23 Madde 8.25
Oyuncak	Kilitleme Mekanizmaları Veya Diğer Araçlar İçin Deney Yöntemleri	ASTM F963-23 Madde 8.26
Oyuncak	Malzeme Kalitesi Kontrolü Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.1
Oyuncak	Ses üreten oyuncaklar için gereklilikler	ASTM F963-23 Madde 4.5
Oyuncak	Küçük Nesnelere Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.6
Oyuncak	Ulaşılabilir kenarlar deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.7



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Çıkıntılar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.8
Oyuncak	Ulaşılabilir Uçlar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.9
Oyuncak	Teller Ve Çubuklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.10
Oyuncak	Çiviler Ve Bağlantılar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.11
Oyuncak	Plastik Tabakalar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.12
Oyuncak	Katlanan Mekanizmalar Ve Menteşeler	ASTM F963-23 Madde 4.13
Oyuncak	Sınırlandırılmış Alanlar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.16
Oyuncak	Tekerlekler, Lastikler ve Eksenler Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.17
Oyuncak	Delikler, Açıklıklar ve Mekanizmanın Ulaşılabilirliği Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.18
Oyuncak	Taklit Edilmiş Koruyucu Eşyalar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.19
Oyuncak	Emzikler İçin Gereklilikler	ASTM F963-23 Madde 4.20
Oyuncak	Fırlatıcı Oyuncaklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.21
Oyuncak	Diş kaşıyıcılar ve Diş Çıkarma İle İlgili Oyuncaklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.22
Oyuncak	Çingiraklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.23
Oyuncak	Sıkıştırılmalı Oyuncaklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.24
Oyuncak	Beşik ya da Oyun Bahçesine Tutturulmak için Tasarlanan Oyuncaklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.26
Oyuncak	Dolgulu Oyuncaklar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.27
Oyuncak	Puset ve Çocuk Arabası Oyuncakları Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.28
Oyuncak	Oyuncak Silah İşaretlemesi Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.30
Oyuncak	Balonlar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.31



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Hemen hemen yuvarlak uçlu Oyuncaklar deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.32
Oyuncak	Misketler deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.33
Oyuncak	Toplar deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.34
Oyuncak	Ponponlar deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.35
Oyuncak	Yanküresel Şekilli Oyuncaklar deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.36
Oyuncak	Mıknatıslar Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.38
Oyuncak	Tutamaklara ve Direksiyon Simitlerine Çene Sıkışması deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.39
Oyuncak	Yanmazlık Deneyi	ASTM F963-23 Madde 4.2 Ek 5 ve Ek 6
Oyuncak	Yanmazlık için Genel Şartlar	TS EN 71-2+A1 Madde 5.1 EN 71-2+A1 Madde 5.1
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	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.2 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 kalıplı tam veya kısmi baş maskeleri	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.3 EN 71-2+A1 Madde 5.3
Oyuncak/Başta takılan oyuncakların, başlıkların, baş giysilerinin vb. sarkan kısımlarıyla ve başı 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	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.4 EN 71-2+A1 Madde 5.4
Oyuncak / Yumuşak Dolgulu Oyuncaklar	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.5 EN 71-2+A1 Madde 5.5
Oyuncaklar, Çocuk Kullanımına Yönelik Eşyalar	8 Yaşından Küçük Çocukların Kullanması için Tasarlanmış Oyuncaklar ve Diğer Eşyalardaki Sivri Uçların Belirlenmesi için Teknik Gereklilikler	16 CFR 1500.48
Oyuncaklar, Çocuk Kullanımına Yönelik Eşyalar	8 Yaşından Küçük Çocukların Kullanması için Tasarlanmış Oyuncaklar ve Diğer Eşyalardaki Keskin Metal ve Cam Kenarların Belirlenmesi için Teknik Gereklilikler	16 CFR 1500.49
Oyuncaklar, Çocuk Kullanımına Yönelik Eşyalar	18 Aylık ve Daha Küçük Çocukların Kullanımı İçin Tasarlanmış Oyuncak ve Diğer Eşyaların Kullanım ve Kötüye Kullanımını Simüle Etmek İçin Analiz Yöntemleri	16 CFR 1500.51



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncaklar, Çocuk Kullanımına Yönelik Eşyalar	18 Aydan Büyük Ancak 36 Aydan Küçük Çocukların Kullanımı için Tasarlanmış Oyuncak ve Diğer Eşyaların Kullanım ve Kötüye Kullanımını Simüle Etmek için Analiz Yöntemleri	16 CFR 1500. 52
Oyuncaklar, Çocuk Kullanımına Yönelik Eşyalar	36 Aydan Büyük Ancak 96 Aydan Küçük Çocukların Kullanımı için Tasarlanmış Oyuncak ve Diğer Eşyaların Kullanım ve Kötüye Kullanımını Simüle Etmek için Analiz Yöntemleri	16 CFR 1500. 53
Oyuncaklar, Çocuk Kullanımına Yönelik Eşyalar	36 Aydan Küçük Çocukların Kullanımına Yönelik Tasarlanmış Oyuncak ve Diğer Eşyalar için Küçük Parçalardan Kaynaklı Boğulma, Nefessiz Kalma ve Yutma Tehlikeleri için Metot	16 CFR 1501
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Birleştirme Gereklilikleri	TS EN 71-8 Madde 4.1.1 EN 71-8 Madde 4.1.1
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Statik Dayanım Gereklilikleri	TS EN 71-8 Madde 4.1.2 EN 71-8 Madde 4.1.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Köşe ve Kenarlar için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.1.4 EN 71-8 Madde 4.1.4
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Çıkıntı Yapan Kısımların Kontrolü	TS EN 71-8 Madde 4.1.5 EN 71-8 Madde 4.1.5
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Halat ve Diğer Askı Araçlarının Çapı için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.1.6 EN 71-8 Madde 4.1.6
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Su Birikmesi Deneyi	EN 71-8 Madde 4.1.7 TS EN 71-8 Madde 4.1.7
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Bariyerler, Korkuluklar, Merdivenler ve Aktivite Oyuncaklarına Erişimin Benzer Araçları için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.2 EN 71-8 Madde 4.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Çocuğun Aşağı Düşmesini Engelleyen Bariyer ve Korkuluklar için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.2.1 EN 71-8 Madde 4.2.1
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Merdivenler ve Aktivite Oyuncaklarına Erişimin Benzer Araçları için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.2.2 EN 71-8 Madde 4.2.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Baş ve Boyun Sıkışması Kontrolü	TS EN 71-8 Madde 4.3.1 EN 71-8 Madde 4.3.1
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Giysi ve Saç Sıkışması Kontrolü	TS EN 71-8 Madde 4.3.2 EN 71-8 Madde 4.3.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Ayakların Sıkışması Kontrolü	TS EN 71-8 Madde 4.3.3 EN 71-8 Madde 4.3.3
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Parmakların Sıkışması Kontrolü	TS EN 71-8 Madde 4.3.4 EN 71-8 Madde 4.3.4
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Kaydırak, Salıncak, Kirişli Oyuncaklar ve Tahterevalli Dışındaki Aktivite Oyuncaklarının Dengesi için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.4 EN 71-8 Madde 4.4



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Kaydırağların Dengesi için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.5.2 EN 71-8 Madde 4.5.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Kaydırağlarda Tutunma Yanları için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.5.3 EN 71-8 Madde 4.5.3
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Kaydırağlardaki Başlama, Kayma ve Çıkış Bölgeleri için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.5.4 EN 71-8 Madde 4.5.4
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Salıncakların ve Kirişli Diğer Oyuncakların Dengesi için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.6.1 EN 71-8 Madde 4.6.1
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Kirişlerin, Sallanma Düzeneklerinin ve Askı Bağlayıcılarının Statik Dayanımı için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.6.2 EN 71-8 Madde 4.6.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	36 Aydan Daha Küçük Çocuklar için Tasarlanan Salıncaklar için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.6.3 EN 71-8 Madde 4.6.3
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Bitişik Salıncak Elemanları ve Bitişik Yapılar Arasındaki Minimum Açıklık Gereklilikleri	TS EN 71-8 Madde 4.6.4 EN 71-8 Madde 4.6.4
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Salıncak Elemanlarının Yanal Dengesi için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.6.5 EN 71-8 Madde 4.6.5
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Salıncak Elemanları ile Zemin Arasındaki Minimum Açıklık Gereklilikleri	TS EN 71-8 Madde 4.6.6 EN 71-8 Madde 4.6.6
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Askı Bağlayıcıları ve Salıncak Düzenekleri için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.6.7 EN 71-8 Madde 4.6.7
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Salıncak Elemanlarının Vuruşu, Geometrisi ve Tasarımı için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.6.8 EN 71-8 Madde 4.6.8
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Tahtaravallı için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.7 EN 71-8 Madde 4.7
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Atlı Karıncalar ve Sallanan Aktivite Oyuncakları için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.8 EN 71-8 Madde 4.8
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Oyun Havuzları için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 4.9 EN 71-8 Madde 4.9
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Uyarılar, İşaretler ve Talimatlar için Gereklilikler	TS EN 71-8 Madde 5 EN 71-8 Madde 5
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Denge Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.2 EN 71-8 Madde 6.2
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Statik Dayanıklılık Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.3 EN 71-8 Madde 6.3
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Korkulukların ve Tırabzanların Dinamik Dayanıklılığı Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.4 EN 71-8 Madde 6.4
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Baş ve Boyun Sıkışması için Deney	TS EN 71-8 Madde 6.5 EN 71-8 Madde 6.5



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026


Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Mafsallı Kol Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.6 EN 71-8 Madde 6.6
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Kaydıraqlardaki kayma bölümü ve bitiş bölümlerinin ölçülmesi deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.7 EN 71-8 Madde 6.7
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Halatlar ve Diğer Askı Araçlarının Çap Ölçüm Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.8 EN 71-8 Madde 6.8
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Sallanma Elemanlarından Gelen Çarpmanın Belirlenme Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.9 EN 71-8 Madde 6.9
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Şişirilmeyen cidarlara sahip çocuk havuzları	TS EN 71-8 Madde 6.10 EN 71-8 Madde 6.10
Evde Kullanılan Fiziksel Etkinlik Oyuncakları	Çift Oturaklı Salıncakların Korkuluk Yüksekliğinin Ölçülmesi ve Oturak ile Korkuluk Arasındaki Boşlukların Değerlendirilmesi Deneyi	TS EN 71-8 Madde 6.11 EN 71-8 Madde 6.11
Emzikler	Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler - Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları Fiziksel ve Mekanik Özellikler	EN 1400 +A2 Bölüm 7,8,9,11,12,13 TS EN 1400+A2 Bölüm 7, 8, 9, 11,12, 13
Oyuncaklar – Kağıt ve/veya Kartondan Mamul veya Bunlardan Kısımlar İçeren Kağıt ve Karton	Gıda Maddeleri ile Temasta Olan Madde ve Malzemeler Hariç - Soğuk veya Sıcak Su Ekstraksiyonu ile Sulu Ekstrakta Formaldehit Tayini (UV-VIS Kullanılarak)	EN 645 EN 647 EN 1541 DIN EN 1541 BS EN 1541 TS EN 1541 EN 71-9:2005+A1:2007 Madde 4.3.2 (Yürürlükte Değil) EN 71-11 Madde 5.5.3
Emzikler	Emzikler için Gereksinimler	16 CFR 1511 ASTM F 963 (4.20.1. Nitrozaminlerin seviyesi hariç)
Çıngıraklar	Çıngıraklar İçin Gereksinimler	16 CFR 1510
Çocuk Ürünleri	Metal Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (ICP-OES Kullanılarak)	CPSC-CH-E1001.08 ASTM F963-23 Bölüm 4.3.5.2 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.1.1
Çocuk Ürünleri	Metal Olmayan Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun (Pb) Analizi (ICP-OES Kullanılarak)	CPSC-CH-E1002.08 ASTM F963-23 Bölüm 4.3.5.2 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.1.1
Çocuk Ürünleri	Boya ve Boyalı/Kaplamalı Numunelerde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (ICP-OES Kullanılarak)	CPSC-CH-E1003.09 16 CFR 1303 ASTM F963-23 Bölüm 4.3.5.1 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.1.1
Çocuk Ürünleri	Çocuk Metal Takılarında Ekstrakte Edilebilen Kadmiyum (Cd) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1004-11 ASTM F 963-23 Bölüm 4.3.5.2(2)d & 8.3.5.5(3)
Plastik Kaplamalı Materyaller, Sıvılar	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 8124-6 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 51 & 52'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için
Oyuncak, Çocuk Ürünleri Ayakkabılar (Kauçuk, Yumuşak Plastik, Sert Plastik, Kaplamalı Deri, Suni Deri, Sünger, Kaplamalı Tekstil, Yapıştırıcı, Baskı İçeren)	Fitalat Tayini Solvent Ekstraksiyonu (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.144 Rev.15" (CPSC-CH-C1001-09.4'ten modifiye) REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 51 & 52'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI


Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Oyuncak	Oyuncak ve Oyuncak Bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde Göçen Element Tayini Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Selenyum (Se) (ICP-OES Kullanılarak)	BS EN 71-3:1995 (Yürürlükte Değil) ASTM F963-23 Bölüm 4.3.5.2 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.2 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.3 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.4 ASTM F963-23 Bölüm 8.3.5
Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Civa (Hg), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn) (ICP-MS Kullanılarak)	BS EN 71-3 +A2 TS EN 71-3 +A2 EN 71-3+A2
Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü Krom VI (Cr <sup>+6</sup> ) (ICP-MS, HPLC-ICP-MS Kullanılarak)	BS EN 71-3+A2 TS EN 71-3+A2 EN 71-3+A2
Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü Organik Kalay (GC-MS Kullanılarak)	BS EN 71-3 +A2 TS EN 71-3 +A2 EN 71-3 +A2
Oyuncaklar, Elastomerler ve Parmak Boyaları	N-Nitrozamine ve N-Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	EN 71-12
Elastomer (Balon), Kauçuk Emzik ve Emzik Başlıkları	N-Nitrozamine ve N-Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.413.Rev.2" (BS EN 12868 esaslı)
Elastomer, Kauçuk	N-Nitrozamine Tayini (GC-MS Kullanılarak)	GB/T 24153 ISO 19577
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler (Plastik Mamul ve Bunları İçeren)	Belirli Elementlerin Göçü Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Selenyum (Se), Alüminyum (Al), Bor (B), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn) (ICP-MS Kullanılarak)	BS EN 71-3+A2 EN 1400+A2 Madde 10.3 TS EN 1400+A2 Madde 10.3
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler (Plastik Mamul ve Bunları İçeren)	N-Nitrozamine ve N-Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.4 TS EN 1400+A2 Madde 10.4 İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.413.Rev.2" (BS EN 12868 esaslı)
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler (Plastik Mamul ve Bunları İçeren)	2-Mercaptobenzothiazole (MBT), Antioksidanlar ve Formaldehit Tayini (HPLC ve UV-VIS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.5 TS EN 1400+A2 Madde 10.5 BS EN 71-11 Md. 5.5.3
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler (Plastik Mamul ve Bunları İçeren)	Bisfenol A Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	EN 1400+A2 Madde 10.6 TS EN 1400+A2 Madde 10.6 İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.404 Rev.3" BS EN 71-10 Madde 6.4 (Ön-İşlem) BS EN 71-11 Md. 5.5.2 (analiz) esaslı)
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler (Plastik Mamul ve Bunları İçeren)	Renk Hasılığının Belirlenmesi Yapay Tükürük İle Test	EN 1400+A2 Madde 10.7 TS EN 1400+A2 Madde 10.7
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları – Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler (Silikon Kauçuk)	Uçucu Bileşiklerin İçeriğinin Tayini (Gravimetrik Metot)	EN 1400+A2 Madde 10.8 TS EN 1400+A2 Madde 10.8
Oyuncaklar (Tekstil Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)	Organik Kimyasal Bileşikler Alev Geciktiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2A (Yürürlükte Değil) EN 71-10 Md. 8.1.1 EN 71-11 Md. 5.2 esaslı)

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p><b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b></p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
--	---

<p>Oyuncaklar (Tekstil, Deri, Tahta, Kağıt, Karton, Sıvı Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar ile İz Bırakması Tasarlanan Katı Oyuncak Malzemeleri, Modelleme Kili, Oyun Hamuru gibi Malzemeler, Balonlar, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Renklendiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 8.1.3 EN 71-10 Madde 8.2.1 EN 71-10 Madde 8.3.1 EN 71-10 Madde 8.4.1 EN 71-10 Madde 8.5.1 EN 71-10 Madde 8.6.1 EN 71-10 Madde 8.7.1 EN 71-10 Madde 8.8.1 EN 71-10 Madde 8.9.1 EN 71-11 Madde 5.3 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2B (Yürürlükte Değil)</p>
<p>Oyuncaklar (Tekstil, Deri, Tahta, Kağıt, Karton, Sıvı Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar ile İz Bırakması Tasarlanan Katı Oyuncak Malzemeleri, Modelleme Kili, Oyun Hamuru gibi Malzemeler, Balonlar, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Birincil Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 8.1.4 EN 71-10 Madde 8.2.2 EN 71-10 Madde 8.3.2 EN 71-10 Madde 8.4.2 EN 71-10 Madde 8.5.2 EN 71-10 Madde 8.6.2 EN 71-10 Madde 8.7.2 EN 71-10 Madde 8.8.2 EN 71-10 Madde 8.9.2 EN 71-11 Madde 5.4 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2C (Yürürlükte Değil)</p>
<p>Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Monomerler (Migrasyon) Bisfenol A (BPA) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 6 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2D (Yürürlükte Değil) İşletme İcra Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-11 Md. 5.5.2 esaslı)</p>
<p>Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Monomerler (Migrasyon) Stiren Tayini (GC-MS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 6 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2D (Yürürlükte Değil) İşletme İcra Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-11 Md. 5.5.6 esaslı)</p>
<p>Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Monomerler (Migrasyon) Akrilamid Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 6 EN 71-11 Madde 5.5.1 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2D (Yürürlükte Değil)</p>
<p>Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Monomerler (Migrasyon) Formaldehit Tayini (UV-VIS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 6 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2D (Yürürlükte Değil) İşletme İcra Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-11 Md. 5.5.3 esaslı)</p>
<p>Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Monomerler (Migrasyon) Fenol Tayini (HPLC-DAD-FLD Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 6 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2D (Yürürlükte Değil) İşletme İcra Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-11 Md. 5.5.2 esaslı)</p>
<p>Oyuncaklar (Deri, Sıvı Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar ile Modelleme Kili, Oyun Hamuru gibi Malzemeler, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Koruyucuların Tayini (LC-MS-MS, HPLC-DAD-FLD, UV-VIS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 8.2.3 EN 71-10 Madde 8.5.3 EN 71-10 Madde 8.7.3 EN 71-10 Madde 8.9.3 EN 71-11 Madde 5.7 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2H (Yürürlükte Değil)</p>
<p>Oyuncaklar (Polimerik Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar)</p>	<p>Organik Kimyasal Bileşikler Plastikleştiricilerin Tayini (Migrasyon) (GC-MS Kullanılarak)</p>	<p>EN 71-10 Madde 6 EN 71-11 Madde 5.8 EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2I (Yürürlükte Değil)</p>
<p>Oyuncaklar – Sıvı Mamul İçeren Pigmentler ve Uzaticılar</p>	<p>Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre kullanılarak)</p>	<p>ISO 787-9 EN 71-9:2005+A1:2007 Madde 4.2.2 (Yürürlükte Değil) EN 71-7+A3 Madde 4.7</p>

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
---	--

Oyuncak (Polimer Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar, Yapışkanlı Taklit Dövmeler)	Organik Kimyasal Bileşikler Solvent Migrasyon Tayini (GC-MS Headspace, GC-MS Kullanılarak)	EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2E (Yürürlükte Değil) EN 71-10 Madde 6 İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-11 Madde 5.5.4, EN 71-11 Madde. 5.5.5, EN 71-11 Madde. 5.5.6 esaslı)
Oyuncak (Tekstil, Polimer Mamul ve Bunları İçeren Oyuncaklar, Balonlar)	Organik Kimyasal Bileşikler Solvent Solunumu Tayini Ön İşlem Metodu (GC-MS Headspace Kullanılarak)	EN 71-9:2005+A1:2007 Tablo 2F (Yürürlükte Değil) EN 71-10 Madde 7 İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.410.Rev.8" (EN 71-11 A.2 Esaslı)
Oyuncak	Oyuncak Güvenliği - Bazı Elementlerin Migrasyonu - Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Selenyum (Se), Bor (B)  (ICP-OES kullanılarak)	ISO 8124-3/AMD.1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçİ Metotlar)
Ambalaj Malzemeleri	BHT (Butylated Hydroxy Toluene) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.093. Rev.7" (ASTM D 4275 esaslı)
Poşet, Kağıt, Plastik	Kalsit Tayini Gravimetrik Metot	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.427. Rev.1" (TS 3606 esaslı)
Ambalaj Malzemeleri	Civa (Hg) Tayini (ICP-OES Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.133. Rev.20" (IEC 62321-4 esaslı)
Elektronik Ürünler	Elektroteknik Ürünlerde X-Ray Fluorescence Spektrometresi (XRF) Kullanılarak Tarama Metodu İle Kurşun (Pb), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Toplam Krom (Cr), Toplam Brom (Br) Tayini (XRF Kullanılarak)	IEC 62321-3-1
Elektroteknik Ürünler	Polimerler, Metaller ve Elektroniklerde Civa (Hg) tayini (ICP-OES Kullanılarak)	IEC 62321-4
Ambalaj Malzemeleri	Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb) ve Krom (Cr) Tayini (ICP-OES Kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.133. Rev.20" (IEC 62321-5 esaslı)
Elektroteknik Ürünler	Polimerlerde ve Elektroniklerde Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb) ve Krom (Cr) ile Metallerde Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb) Tayini (ICP-OES Kullanılarak)	IEC 62321-5
Elektroteknik Ürünler (Metal Ürünler)	Krom VI (Cr <sup>6+</sup> ) Tayini (UV-VIS Kullanılarak)	IEC 62321-7-1
Elektroteknik Ürünler (Polimerler ve Elektroniklerde)	Krom VI (Cr <sup>6+</sup> ) Tayini (UV-VIS Kullanılarak)	IEC 62321-7-2
Elektroteknik Ürünler (Polimerler)	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	IEC 62321-8
Elektroteknik Ürünler (Polimerler)	PBB (Poly Brominated biphenyls) ve PBDE (Poly Brominated diphenyl ethers) Tayini (GC-MS ve HPLC, LC-MS-MS Kullanılarak)	IEC 62321-6 REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII Item 8'de ön görülen gereksinimlerin teyidi için

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Sentetik Deterjanlar	Köpük Tayini	TS 13773 TS 5155
Sıvı Cam Temizleyiciler	Alkol Tayini	ISO 4801
Kireç, Pas ve Kışır Çözücüler	Toplam Asitlik Tayini Titrimetrik Metot	TS 13414
Tuvalet Temizleme Maddesi	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 13411 TS 518
El Yıkamada Kullanılan Temizlik Maddeleri	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 518 TS 11885
Şampuanlar-Sentetik-Vücut ve Saç Temizliğinde Kullanılan	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 518 TS 9676
Sıvı Yüzeysel Temizleme Maddesi	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 518 TS 12039
Sentetik Deterjanlar	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 518
Yüzeysel Aktif Maddeler	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 6365 EN 1262
Sıvı Cam Temizleyiciler Kireç Çözücüler Parlatıcılar Endüstriyel Bulaşık Yıkama Deterjanları Çamaşır Yumuşatıcıları Vücut Şampuanları Yüzeysel Temizleme Ürünleri Şampuanlar ve Saç Kremeleri	Yoğunluk Tayini	TS 781 ISO 758
Sentetik Deterjanlar	Toplam Aktif Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 518
Çamaşır Yumuşatıcıları	Toplam Aktif Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 518
Tuvalet Temizleme Maddesi	Toplam Aktif Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 518 TS 13411
El Yıkamada Kullanılan Temizlik Maddeleri	Toplam Aktif Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 518 TS 11885
Sıvı Cam Temizleme Maddesi	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 11636



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Kireç, Pas ve Kışır Çözücüler	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 13414 TS 518
Bulaşık Makineleri Parlaticısı	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 518 TS 13410
Sanayide Kullanılan Bulaşık Deterjanı	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	TS 518 TS 13773
Şampuanlar-Sentetik-Vücut ve Saç Temizliğinde Kullanılan	Toplam Aktif Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 518 TS 9676
Sıvı Yüzeysel Temizleme Maddesi	Toplam Aktif Madde Tayini Gravimetrik Metot	TS 518 TS 12039
Rezervuar Bloklar Vücut Şampuanları Yüzeysel Temizleme Ürünleri Toz Deterjanlar	Anyonik Aktif Madde Tayini Titrimetrik Metot	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.309 Rev.6 (ISO 2271 esaslı)
Endüstriyel bulaşık yıkama deterjanları	Toplam Alkalinite Tayini	TS 5786
Çamaşır Yumuşatıcıları Şampuanlar ve saç kremleri	Katyonik Aktif Madde Tayini Titrasyon Yöntemi	TS EN ISO 2871-1 TS EN ISO 2871-2
Sıvı El Sabunları	Gliserin Tayini	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.317.Rev.2" (ASTM D 7637 esaslı)
Kozmetik Ürünler	Alerjen Esans Maddelerinin Tayini  (GC-MS: Limonene, Linalool, Benzyl Alcohol, Citronellol, Estragole, Methyl-2-octynoate, Geraniol, β-Citral (Neral), α-Citral (Geranial), Hydroxycitronellal, Cinnamic Aldehyde, Anisyl Alcohol, Cinnamic Alcohol, Eugenol, Methyleugenol, Isoeugenol-1 (cis), Alfa-isomethyl ionone, Isoeugenol-2 (trans), Lilial, Coumarine, Farnesol-1, Amylcinnamic Aldehyde-1, Farnesol-2, Amylcinnamic Aldehyde-2, Farnesol-3, Lyr-al-2, Lyr-al-1, Amylcinnamic Alcohol, Hexylcinnamic Aldehyde, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Benzyl Cinnamate LC-MS/MS: Atranol ve Chloroatranol)  Tayin: GC-MS Yöntemi, LC-MS/MS Yöntemi	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.461 Rev.5" (Analytical Procedure, GC/MS Quantitation of Potential Fragrance Allergens in Fragrance Compounds, International Fragrance Association IFRA esaslı)
Endüstriyel Bulaşık Yıkama Deterjanları	Kalsiyum (Ca) Bağlama Gücü Tayini	TS 13773
Çamaşır yumuşatıcıları Yüzeysel temizleme ürünleri Sıvı el sabunları Şampuanlar ve saç kremleri Toz deterjanlar	Kuru Madde Miktar Tayini	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.315 Rev.3" TS 4495 esaslı)
Vücut şampuanları Şampuanlar ve saç kremleri Sıvı el sabunları	İnorganik Tuzların Tayini	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.316.Rev.3" (TS 9676 esaslı)
Toz deterjanlar	Aktif Oksijen ve Perkarbonat Tayini	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.320 Rev.2" (TS 54 esaslı)



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Toz Deterjanlar	Oksijen Aktivatörü TAED (Tetra Asetil Etilen Diamin) Tayini Titrasyon Yöntemi	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.322.Rev.2" (Handbook Of Detergents, Part C:Analysis,page 452-453.V.Analysis of Bleach Activators. A,N,N,N,N- Tetraacetythylenediamine (TAED) esasli)
Toz Deterjanlar, Endüstriyel Bulaşık Yıkama Deterjanları, Rezervuar Blokları, Sıvı El Sabunları, Vücut Şampuanları, Yüzey Temizleme Maddeleri, Sıvı Cam Temizleme Maddeleri	Noniyonik Aktif Madde Tayini Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.422. Rev.1" (BS 3762-3.7 esasli)
Toz deterjanlar	Fosfat Tayini	TS 5155
Toz deterjanlar	Sülfat Tayini	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.425. Rev.1" (MEGEP Gravimetrik Analizler 1 Modülü esasli)
Saç Bakım Ürünleri	Hidrojen Peroksit Tayini Titrimetrik Yöntem	TS 10340
Çamaşır Yumuşatıcıları, Sıvı Yüzey Temizleme Ürünleri, Sıvı El Sabunları, Vücut Şampuanları, Şampuanlar ve Saç Kremi	Viskozite Tayini	TS ISO 6388
Çamaşır Suyu	Sodyum Hipoklorit ve Aktif Klor Titrimetrik Metot	TS 3464
Deterjanlar	Otomatik Bulaşık Yıkama Etkinlik & Performans Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.267. Rev.3" (IKW SOFW J142-B:2015 Esasli)
Deterjanlar	Elde Yıkama Etkinlik & Performans Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.266. Rev.3" (IKW SOFW J128-5:2002 Esasli)
Deterjanlar	Leke Çıkarma Performansı Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.715. Rev.10" (A.I.S.E Çalışma Grubu, Çamaşır Deterjanı Test Metodu Esasli)
Yumuşatıcılar	Kumaş Yumuşatıcıları Yumuşaklık Performans Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.393. Rev.8" (ASTM D4032 (yürürlükte değil) Esasli)
Yumuşatıcılar	Kumaş Yumuşatıcıları Koku Performansı Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.716. Rev.5"
Yüzey Temizleyicileri	Kireç Çözme Özellik Tespiti	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.743. Rev.5" (IKW SOFW J129:2003 Esasli)
Yüzey Temizleyicileri	Mutfak Temizleyici Performans Testi (Lekelenmiş Seramik Üzerindeki Yağ Kalıntıları)	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.1145. Rev.3" (IKW SOFW J132-5:2006 Esasli)
Yüzey Temizleyicileri	Banyo Temizleyicisi Performans Testi (Sabun Kalıntıları)	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.879. Rev.5" (IKW SOFW J129:2003 Esasli)
Yüzey Temizleyicileri	Pas Çözücü Performansı Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.1235. Rev.2"
Deterjanlar	Beyazlatma ve Kopma Dayanımı Performansı Testi	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.1233. Rev.6" (ISO 13934-1 /ISO 105 J01 Esasli)
Deterjanlar	Deterjanların Tüleri Beyazlatma Etkisinin Tespiti	İşletme İçi Metot - "IHTM TL.2.1231. Rev.5" (ISO 105 J01 Esasli)

## Akreditasyon Kapsamı



## İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Kozmetik Ürünler	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Civa (Hg), Antimon (Sb), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Yakma Yöntemi Tayin: ICP-MS Yöntemi	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.334 Rev.8" (ISO 21392 esaslı)
Kozmetik Ürünler	Triklosan Tayini (GC-MS kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.335 Rev.4"
Kozmetik Ürünler	Formaldehit Tayini Tayin: HPLC DAD Yöntemi	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.451. Rev.1"
Toz Deterjanlar	Kalsiyum (Ca) Bağlama Gücü Tayini	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.312.Rev.4" (TS 13773 esaslı)
Sıvı ve Katı Kozmetik Ürünleri	Paraben Tayini (HPLC-PDA kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.072. Rev.3" (Directive 96/45/EC esaslı)
Sıvı Kozmetik Ürünleri	1,4 Dioxane Tayini (GC-MS Headspace Yöntemi)	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.395 Rev.6" (SN/T 1784:2006 (Yürürlükte Değil) esaslı)
Kozmetik ürünler	pH Tayini (pH metre kullanılarak)	GB/T 13531.1
Sıvı Kozmetik Ürünler	Alkol Derecesi Tayini	ISO 4801
Toz Deterjanlar	Sodyum Karbonat Tayini	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.424. Rev.1" (TS 525 esaslı)
Çamaşır Deterjanı	Suda Çözünmeyen ve Kızdırma Sonunda Kalan Madde Miktarı Tayini Gravimetrik Yöntem	TS 5155

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.



INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Atıksu	Tiyüre Tayini Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "IHTMAL.2.421 Rev.8" ZDHC Wastewater Guidelines
Arıtma Çamuru	Boya Filtesiyle Sıvı Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Metodu Ölçüm: Görsel Değerlendirme Metodu	EPA 9095 B
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3015 A ISO 11885 TS EN ISO 11885
Atıksu	Kanserojen ve Eşdeğeri Boyarmaddelerin Tayini  Basic Red 9 569-61-9 Basic Violet 14 632-99-5 Basic Violet 3 548-62-9 Basic Blue 26 2580-56-5 Basic Green 4 10309-95-2, 569-64-2 (Chloride), 2437-29-8 (Oxalate) Acid Red 26 3761-53-3 Direct Black 38 1937-37-7 Direct Blue 6 2602-46-2 Direct Red 28 573-58-0 Acid Violet 49 1694-09-3  Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "IHTMAL.2.421 Rev.8" (DIN 54231'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Disperse Boyarmaddelerin Tayini  Disperse Blue 1 2475-45-8 Disperse Blue 3 2475-46-9 Disperse Blue 7 3179-90-6 Disperse Blue 26 3860-63-7 Disperse Blue 35 12222-75-2, 56524-77-7 (56524-77-7 + 56524-76-6) Disperse Blue 102 69766-79-6 (12222-97-8) Disperse Blue 106 12223-01-7 Disperse Blue 124 61951-51-7 Disperse Red 1 2872-52-8 Disperse Red 11 2872-48-2 Disperse Red 17 3179-89-3 Disperse Orange 1 2581-69-3 Disperse Orange 3 730-40-5 Disperse Orange 11 82-28-0 Disperse Orange 37/59/76 13301-61-6 Disperse Yellow 1 119-15-3 Disperse Yellow 3 2832-40-8 Disperse Yellow 9 6373-73-5 Disperse Yellow 39 12236-29-2 Disperse Yellow 49 54824-37-2 Disperse Brown 1 23355-64-8 Quinoline 91-22-5  Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "IHTMAL.2.421 Rev.8" (DIN 54231'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Bisfenol A Tayini Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"IHTMAL.2.421 Rev.8" ZDHC Wastewater Guidelines



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026


Atıksu	Dimetil Formamid (DMFa) Tayini Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"IHTM AL.2.421. Rev.8" (EPA 8270 E'den modifiye)"
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	pH Tayini  Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Atıksu	İletkenlik Tayini  Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Renk Tayini  Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 B ISO 7887 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini  Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini  Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini  Kapalı Reflaks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini  Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu  Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA 1664
Atıksu	Fenol Tayini  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
Atıksu	Sülfür Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sup>2-</sup> D
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini  Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> C



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 335.2
Atıksu	Serbest Siyanür Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
Atıksu	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini  5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Adsorplanabilen Organik Bağlı Halojenler (AOX) Tayini  Mikrokulometrik Metot	TS EN ISO 9562 BS EN ISO 9562 ISO 9562
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini  Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atıksu	Toplam Çözünmüş Madde (TÇM) Tayini  Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atıksu	Sülfat Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Atıksu	Klorür Tayini  Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl <sup>-</sup> C
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E TS 6231

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T	<b>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</b>  Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026
---	---

Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Anıtma Çamuru	Toplam Siyanür Tayini Ön-İşlem: Ekstraksiyon+Distilasyon Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 9010C EPA 9013 A EPA 9014
Atıksu	Antimon (Sb), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Gümüş (Ag), Çinko (Zn), Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Baryum (Ba), Bor (B), Selenyum (Se), Mangan (Mn), Kalay (Sn) Tayini  Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme  Ölçüm: ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.439 Rev.5" (EPA 3015A, ISO 17294-1/2'den modifiye)
Atıksu	Krom (VI) Tayini  Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 18412 ISO 18412
Atıksu	Azo Boyarmaddelerin Tayini 4-aminobiphenyl (92-67-1) Benzidine (92-87-5) 4-chloro-o-toluidine (95-69-2) 2-naphthylamine (91-59-8) p-chloroaniline (106-47-8) 2,4-diaminoanisole, 4-methoxy-m-phenylenediamine (615-05-4) 4,4'-diamino-diphenylmethane, 4,4'-methylenedianiline (101-77-9) 3,3'-dichlorobenzidine (91-94-1) 3,3'-dimethoxybenzidine (119-90-4) 3,3'-dimethylbenzidine (119-93-7) 3,3'-dimethyl-4,4'-diamino-diphenylmethane, 4,4'-methylene-di-o-toluidine (838-88-0) p-cresidine, 6-methoxy-m-toluidine (120-71-8) 4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (101-14-4) 4,4'-oxydianiline (101-80-4) 4,4'-thiodianiline (139-65-1) o-toluidine (95-53-4) 2,4-toluylenediamine, 4-methyl-m-phenylene-diamine (95-80-7) 2,4,5-trimethylaniline (137-17-7) 2-methoxyaniline, o-anisidine (90-04-0) Aniline (62-53-3) 1,4-phenylenediamine (106-50-3) 2,4-xylidine (95-68-1) 2,6-xylidine (87-62-7) o-aminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidine (99-55-8) 2-Naphthylammoniumacetate- 553-00-4 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride 21436-97-5 4-chloro-o-toluidinium chloride 3165-93-3 4-methoxy-m-phenylene diammonium sulphate; 2,4-diaminoanisole sulphate 39156-41-7  Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.421. Rev.8" (EPA 3510C, ISO 14362-1'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Paraaminoazobenzen (4AAB) Tayini  Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot "IHTM AL.2.421. Rev.8" (EPA 3510C, ISO 14362-3'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines



Deney  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0716-T

İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

<p>Atıksu</p>	<p>Klorlu Organik Bileşiklerin (COCs) Tayini (Klorlu Benzenler, Klorlu Toluenler ve Eşdeğeri Maddeler)</p> <p>Monochlorobenzene 108-90-7 1,2-Dichlorobenzene 95-50-1 1,3-Dichlorobenzene 541-73-1 1,4-Dichlorobenzene 106-46-7 1,2,3-Trichlorobenzene 87-61-6 1,2,4-Trichlorobenzene 120-82-1 1,3,5-Trichlorobenzene 108-70-3 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene 634-66-2 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene 634-90-2 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene 95-94-3 Pentachlorobenzene 608-93-5 Hexachlorobenzene 118-74-1 2-Chlorotoluene 95-49-8 3-Chlorotoluene 108-41-8 4-Chlorotoluene 106-43-4 2,3-Dichlorotoluene 32768-54-0 2,4-Dichlorotoluene 95-73-8 2,5-Dichlorotoluene 19398-61-9 2,6-Dichlorotoluene 118-69-4 3,4-Dichlorotoluene 95-75-0 3,5-Dichlorotoluene 25186-47-4 2,3,4-Trichlorotoluene 7359-72-0 2,3,6-Trichlorotoluene 2077-46-5 2,4,5-Trichlorotoluene 6639-30-1 2,4,6-Trichlorotoluene 23749-65-7 3,4,5-Trichlorotoluene 21472-86-6 Pentachlorotoluene 877-11-2 2,3,4,5-Tetrachlorotoluene 1006-32-2 &amp; 76057-12-0 2,3,4,6-Tetrachlorotoluene 875-40-1 2,3,5,6-Tetrachlorotoluene 1006-31-1 &amp; 29733-70-8 Benzyl chloride 100-44-7</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421. Rev.8" (EPA 3510C, EPA 8270E'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
<p>Atıksu</p>	<p>Poliklorlu Fenoller ve Eşdeğeri Maddelerin Tayini</p> <p>2-Chlorophenol (2-CP) (95-57-8) 3-Chlorophenol (3-CP) (108-43-0) 4-Chlorophenol (4-CP) (106-48-9) 2,3-Dichlorophenol (2,3-DCP) (576-24-9) 2,4-Dichlorophenol (2,4-DCP) (120-83-2) 2,5-Dichlorophenol (2,5-DCP) (583-78-8) 2,6-Dichlorophenol (2,6-DCP) (87-65-0) 3,4-Dichlorophenol (3,4-DCP) (95-77-2) 3,5-Dichlorophenol (3,5-DCP) (591-35-5) 2,3,4-Trichlorophenol (2,3,4-TCP) (15950-66-0) 2,3,5-Trichlorophenol (2,3,5-TCP) (933-78-8) 2,3,6-Trichlorophenol (2,3,6-TCP) (933-75-5) 2,4,5-Trichlorophenol (2,4,5-TCP) (95-95-4) 2,4,6-Trichlorophenol (2,4,6-TCP) (88-06-2) 3,4,5-Trichlorophenol (3,4,5-TCP) (609-19-8) 2,3,4,5-Tetrachlorophenol (2,3,4,5-TeCP) (4901-51-3) 2,3,4,6-Tetrachlorophenol (2,3,4,6-TeCP) (58-90-2) 2,3,5,6-Tetrachlorophenol (2,3,5,6-TeCP) (935-95-5) Pentachlorophenol (PCP) (87-86-5) o-phenylphenol (OPP) (90-43-7) 4-Chloro-3-methylphenol (59-50-7) Triclosan 3380-34-5 Permethrin 52645-53-1</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Hekzan) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8" (EPA 3510C, EPA 8270E'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>



Deney  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0716-T

İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

<p>Atıksu</p>	<p>Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini</p> <p>Naphthalene 91-20-3 Acenaphthylene 208-96-8 Acenaphthene 83-32-9 Fluorene 86-73-7 Phenanthrene 85-01-8 Anthracene 120-12-7 Fluoranthene 206-44-0 Pyrene 129-00-0 Benzo[anthracene 56-55-3 Chrysene 218-01-9 Benzo[a]pyrene (BaP) 50-32-8 Benzo[e]pyrene 192-97-2 Indeno[1,2,3-cd]pyrene 193-39-5 Dibenzo(a,h)anthracene 53-70-3 Benzo[g,h,i]perylene 191-24-2 Benzo[b]fluoranthene 205-99-2 Benzo[j]fluoranthene 205-82-3 Benzo[k]fluoranthene 207-08-9</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "İHTM AL.2.421 Rev.8" (EPA 3510C, EPA 8270E, DIN 38407-39'dan modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
<p>Atıksu</p>	<p>Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini</p> <p>Monobutyltin trichloride (MBTCl) (1118-46-3) Dibutyltin dichloride (DBTCl) (683-18-1) Tributyltin chloride (TBTCl) (1461-22-9) Tetra-butyltin (TeBT) (1461-25-2) Mono-octyltin trichloride (MOTCl) (3091-25-6) Di-octyltin dichloride (DOTCl) (3542-36-7) Tri-octyltin chloride (TOTCl) (2587-76-0) Tri-propyltin chloride (TPTCl) (2279-76-7) Tri-phenyltin chloride (TPhTCl) (639-58-7) Tri-cyclohexyltin chloride (TCyTCl) (3091-32-5) Di-methyltin dichloride (DMeTCl) (753-73-1) Di-phenyltin dichloride (DPhTCl) (1135-99-5) Tri-methyltin chloride (TMeTCl) (1066-45-1) Phenyltin trichloride (PhTCl) (1124-19-2) Methyltin trichloride (MeTCl) (993-16-8) Di-propyltin dichloride (DProTCl) (867-36-7) Tetra-ethyltin (TeET) (597-64-8) Tetra-n-octyltin (TeOT) 3590-84-9 Monobutyltin (MBT) 78763-54-9 Dibutyltin (DBT) 1002-53-5 Tributyltin (TBT) 56573-85-4 Mono-octyltin (MOT) 15231-57-9 Di-octyltin (DOT) 15231-44-4 Tri-methyltin (TMT) 5089-96-3 Tri-propyltin (TPT) 668-34-8 Tri-phenyltin (TPhT) 892-20-6 Tri-cyclohexyltin (TCyHT) 6056-50-4 Di-phenyltin (DPhT) 1011-95-6 Tetra-butyltin oxide (TBTO) 56-35-9</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Hekzan) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "İHTM AL.2.421. Rev.8" (EPA 3510C, ISO 17353'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>



Deney  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0716-T

İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Atıksu	<p>Fitalatların Tayini</p> <p>Dimethyl phthalate (DMP) 131-11-3 Diethyl phthalate (DEP) 84-66-2 Di-n-propyl phthalate (DPRP) 131-16-8 Di-iso-butyl phthalate (DIBP) 84-69-5 Di-n-butyl phthalate (DBP) 84-74-2 Di-iso-pentyl phthalate (DIPP) 605-50-5 n-pentyl-iso-pentyl phthalate(PIPP) 776297-69-9 Di-n-pentyl phthalate (DnPP) 131-18-0 Dicyclohexyl phthalate (DCHP) 84-61-7 Butyl benzyl phthalate (BBP) 85-68-7 Di-n-hexyl phthalate (DnHP) 84-75-3 Di(ethylhexyl) phthalate (DEHP) 117-81-7 Di-n-octyl phthalate (DNOP) 117-84-0 Di-iso-nonyl phthalate (DINP) 28553-12-0, 68515-48-0 Di-iso-decyl phthalate (DIDP) 26761-40-0, 68515-49-1 Dimethoxyethyl phthalate (DMEP) 117-82-8 Di-iso-octyl phthalate (DIOP) 27554-26-3 Di-nonyl phthalate (DNP) 84-76-4</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "İHTM AL.2.421. Rev.8" (EPA 3510C, EPA 8270E'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Glikollerin Tayini</p> <p>Bis(2-methoxyethyl)-ether (111-96-6) 2-Ethoxyethanol (110-80-5) 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9) Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4) 2-Methoxyethanol (109-86-4) 2-Methoxyethylacetate (110-49-6) 2-Methoxypropylacetate (70657-70-4) Triethylene glycol dimethyl ether (112-49-2) Ethylene glycol diethyl ether (629-14-1) 2-Methoxyl-1-propanol (1589-47-5) 1-Methoxy-2-propyl acetate (108-65-6) Diethylene glycol methyl ether (111-77-3)</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "İHTM AL.2.421 Rev.8" (EPA 3510C ve EPA 8270 E'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini</p> <p>Benzene (71-43-2) Toluene (108-88-3) Xylene (1330-20-7) p-xylene (106-42-3) m-xylene (108-38-3) o-xylene (95-47-6) o-Cresol (95-48-7) m-cresol (108-39-4) p-cresol (106-44-5)</p> <p>Ön İşlem: Headspace Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "İHTM AL.2.421.Rev.8" (EPA 5021A ve EPA 8260 D'den modifiye)</p>
Atıksu	<p>Halojenli Organik Bileşiklerin Tayini</p> <p>Methylene chloride (75-09-2) 1,2-Dichloroethane (107-06-2) Trichloroethylene (79-01-6) Tetrachloroethylene (127-18-4)</p> <p>Ön İşlem: Headspace Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "İHTM AL.2.421 Rev.8" (EPA 5021A ve EPA 8260D'dan modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>



Deney  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0716-T

İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Atıksu	<p>Alkil Fenol ve Alkil Fenol Etoksilatların (APs &amp; APEOs) (n&gt;2) Tayini</p> <p>Nonylphenol 104-40-5 Nonylphenol 11066-49-2 4-Nonylphenol 25154-52-3 4-Nonylphenol (branched) 84852-15-3 Nonylphenol 90481-04-2 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol (octylphenols) 140-66-9 4-Octylphenol 1806-26-4 Octylphenol 27193-28-8 (Nonylphenoxy)-polyethylenoxid (9016-45-9) 4-Nonylphenol, ethoxylated (26027-38-3) Unbekanntes Farbmittel 94 (SIN list Isononylphenoethoxylate) (37205-87-1) (NPEs 3-18) Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- (nonylphenyl) .omega.-hydroxy-, branched (68412-54-4) 4-Nonylphenol, branched, ethoxylated (127087-87-0) (OPEs 3-18) alpha-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]-w-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (SIN List OPEs) (9002-93-1) 4-tert-Octylphenoethoxylate (9036-19-5) 4-tert-Octylphenoethoxylate (68987-90-6)</p> <p>Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8" (ISO 18254-1'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Alev Geciktiricilerin Tayini (Brom Bazlı)</p> <p>2-Bromobiphenyl (BB-001) 4,4'-Dibromobiphenyl (BB-015) 2,4,6-Tribromobiphenyl (BB-030) 2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl (BB-052) 2,2',4,5',6-Pentabromobiphenyl (BB-103) 2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl (BB-153) 2,2,3',4,4',5,5'-Heptabromobiphenyl (BB-180) Octabromobiphenyl (Dow FR-250) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromobiphenyl (BB-206) Decabromobiphenyl (BB-209)</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8" (EPA 3510C, EPA 527, ISO 22032'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Alev Geciktiricilerin Tayini (Fosfat/Brom Bazlı)</p> <p>Tris (1-aziridinyl) phosphine oxide (TEPA) 545-55-1 Tri-o-cresyl-phosphate 78-30-8 Tetrabromobisphenol-A-Bis(2,3-dibromopropyl) ether 21850-44-2 Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP) 115-96-8 Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate (TDBPP, TRIS) 126-72-7 Bis(2,3-dibromopropyl) phosphate (BIS) 5412-25-9 Tetrabromobisphenol A (TBBPA) 79-94-7 Hexabromocyclododecane (HBCDD) 3194-55-6 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propane-diol (BBMP) 3296-90-0 Tris(1,3-dichloro-isopropyl) phosphate (TDCP) 13674-87-8 Tris(1-chloro-isopropyl) phosphate 13674-84-5</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8" (EPA 3510C, EPA 8321B'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Kısa ve Orta Zincirli Klorlu Parafinlerin (SCCP C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> ve MCCP C<sub>14</sub>-C<sub>17</sub>) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-ECNI-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.421.Rev.8" (EPA 3510C, ISO 12010'dan modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T

Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026

Atıksu	<p>Perflorlu Bileşiklerin (PFCs) Tayini</p> <p>Perfluorobutanoic acid (PFBA) 375-22-4  Perfluoropentanoic acid (PFPeA) 2706-90-3  Perfluorohexanoic acid (PFHxA) 307-24-4  Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) 375-85-9  Perfluorooctanoic acid (PFOA) 335-67-1  Perfluorononanoic acid (PFNA) 375-95-1  Perfluorodecanoic acid (PFDA) 335-76-2  Perfluoroundecanoic acid (PFUDA) 2058-94-8  Perfluorododecanoic acid (PFDDA) 307-55-1  Perfluorotridecanoic acid (PFTTrDA) 72629-94-8  Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA) 376-06-7  Perfluorobutanesulfonic acid (L-PFBS) 375-73-5  Perfluorohexanesulfonic acid (L-PFHxS) 355-46-4  Perfluoroheptanesulfonic acid (L-PFHpS) 375-92-8  Perfluorooctanesulfonic acid (L-PFOS) 1763-23-1  Perfluorodecanesulfonic acid (L-PFDS) 335-77-3  Perfluorooctanesulfonamide (PFOSA) 754-91-6  Perfluorooctanesulfonamide (N-Me-FOSA) 31506-32-8  Perfluorooctanesulfonamide (N-Et-FOSA) 4151-50-2  N-Methyl-Perfluorooctanesulfonamidoethanol (N-Me-FOSE alcohol) 24448-09-7  N-Ethyl-Perfluorooctanesulfonamidoethanol (N-Et-FOSE alcohol) 1691-99-2  1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulphonic acid (1H,1H,2H,2H-PFOS / 6:2 FTS) 27619-97-2  2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid (4HPFUnA) 34598-33-9  Perfluoro-3-7-dimethyl octane carboxylate (PF-3,7-DMOA) 172155-07-6  7H-Dodecafluoro heptane carboxylate (HPFHpA) 1546-95-8  2H,2H-Perfluoro decane carboxylate (H2PFDA) 27854-31-5  Perfluorooctanesulfonic acid, potassium salt (PFOS-K) 2795-39-3  Perfluorooctanesulfonic acid, lithium salt (PFOS-Li) 29457-72-5  Perfluorooctanesulfonic acid, ammonium salt (PFOS-NH<sub>4</sub>) 29081-56-9  Perfluorooctane sulfonate diethanolamine salt (PFOS-NH(OH)<sub>2</sub>) 70225-14-8  Perfluorooctanesulfonic acid, tetraethylammonium salt (PFOS-N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>) 56773-42-3  Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride (POSF) 307-35-7  Sodium perfluorooctanoate (PFOA-Na) 335-95-5  Potassium perfluorooctanoate (PFOA-K) 2395-00-8  Silver perfluorooctanoate (PFOA-Ag) 335-93-3  Perfluorooctanoyl fluoride (PFOA-F) 335-66-0  Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) 3825-26-1  1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS) 39108-34-4  Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu  Ölçüm: LC-MS-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8"  (DIN 38407-42'den modifiye)  ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Perflorlu Bileşiklerin (FTOH) Tayini</p> <p>1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol (6:2 FTOH) 647-42-7  1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol (8:2 FTOH) 678-39-7  1H,1H,2H,2H-Perfluorohexan-1-ol (4:2 FTOH) 2043-47-2  1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-dodecanol (10:2 FTOH) 865-86-1</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Pentan) Ekstraksiyonu  Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8"  (EPA 3510C, Journal of Chromatography A, 1178 (2008)  199-205'den modifiye)  ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>UV Absorplıycılar Tayini</p> <p>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl) phenol (UV-350) 36437-37-3  2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) 25973-55-1  2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) 3846-71-7  2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazole-2-yl) phenol (UV-327) 3864-99-1</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (Hekzan) Ekstraksiyonu  Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421 Rev.8" (ISO 24040'den modifiye)  ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>AEEA (2-(2-Aminoethylamino)ethanol) Tayini</p> <p>Ön İşlem: Mikrofiltrasyon  Ölçüm: LC-MS-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.421.Rev.8"  ZDHC Wastewater Guidelines</p>




## INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-0716-T  
Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026


<p>Arıtma Çamuru</p>	<p>Klorlu Organik Bileşiklerin (COCs) Tayini (Klorlu Toluenler ve Eşdeğeri Maddeler)</p> <p>2-Chlorotoluene 95-49-8 3-Chlorotoluene 108-41-8 4-Chlorotoluene 106-43-4 2,3-Dichlorotoluene 32768-54-0 2,4-Dichlorotoluene 95-73-8 2,5-Dichlorotoluene 19398-61-9 2,6-Dichlorotoluene 118-69-4 3,4-Dichlorotoluene 95-75-0 3,5-Dichlorotoluene 25186-47-4 α,α-Dichlorotoluene 98-87-3 2,3,4-Trichlorotoluene 7359-72-0 2,3,6-Trichlorotoluene 2077-46-5 2,4,5-Trichlorotoluene 6639-30-1 2,4,6-Trichlorotoluene 23749-65-7 3,4,5-Trichlorotoluene 21472-86-6 Pentachlorotoluene 877-11-2 α,α,α-Trichlorotoluene(Benzotrighloride) 98-07-7 α,2,6-Trichlorotoluene 2014-83-7 α,2,4-Trichlorotoluene 94-99-5 α,3,4-Trichlorotoluene 102-47-6 α,α,α-2-Tetrachlorotoluene 2136-89-2 α,α,α-4-Tetrachlorotoluene 5216-25-1 α,α,2,6-Tetrachlorotoluene 81-19-6 2,3,4,5-Tetrachlorotoluene 1006-32-2 &amp; 76057-12-0 2,3,4,6-Tetrachlorotoluene 875-40-1 2,3,5,6-Tetrachlorotoluene 1006-31-1 &amp; 29733-70-8</p> <p>Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot - "IHTM AL.2.428.Rev10" (EPA 3550 C ve EPA 8270E'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
<p>Arıtma Çamuru</p>	<p>Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini</p> <p>Naphthalene 91-20-3 Acenaphthylene 208-96-8 Acenaphthene 83-32-9 Fluorene 86-73-7 Phenanthrene 85-01-8 Anthracene 120-12-7 Fluoranthene 206-44-0 Pyrene 129-00-0 Benzo[a]anthracene 56-55-3 Chrysene 218-01-9 Benzo[a]pyrene (BaP) 50-32-8 Benzo[e]pyrene 192-97-2 Indeno[1,2,3-cd]pyrene 193-39-5 Dibenzo(a,h)anthracene 53-70-3 Benzo[g,h,i]perylene 191-24-2 Benzo[b]fluoranthene 205-99-2 Benzo[j]fluoranthene 205-82-3 Benzo[k]fluoranthene 207-08-9</p> <p>Ön İşlem: Ultrasonik Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot-"IHTM AL.2.428.Rev.10" (EPA 3550C, EPA 8270E, DIN 38407-39'den modifiye)</p>
<p>Arıtma çamuru</p>	<p>Antimon (Sb), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Gümüş (Ag), Çinko (Zn), Arsenik (As), Kadmium (Cd), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Baryum (Ba), Bor (B), Selenyum (Se), Mangan (Mn), Kalay (Sn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot -"IHTM AL.2.428.Rev.10" (EPA 3051A, ISO 17294-1/2'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>İNTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
---	--


Aritma Çamuru	Krom (VI) Tayini Ön İşlem: Alkali Özütme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 3060A EPA 7196 ZDHC Wastewater Guidelines
Aritma Çamuru	pH Tayini  Elektrometrik Metot	EPA 9045 D
Aritma Çamuru	Antimon (Sb), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Gümüş (Ag), Çinko (Zn), Arsenik (As), Kadmium (Cd), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Baryum (Ba), Selenyum (Se) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütme Metodu Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 1311 EPA 3015 A ISO 17294-1/2
Atıksu	Sülfid Tayini  Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> C

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
--	--


Mekanik Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Elle Kullanılan Diş Fırçaları	Elle kullanılan diş fırçaları - Genel özellikler ve deney yöntemleri	TS EN ISO 20126 (madde 4.4&5.5 Hariç) EN ISO 20126 (madde 4.4&5.5 Hariç) ISO 20126 (madde 4.4&5.5 Hariç)

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.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
--	--


Ahşap ve Ahşap Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Ahşap Esaslı Levhalar	Formaldehit Tayini (UV-VIS kullanılarak)	TS EN 717-3 BS EN 717-3

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.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
--	--


Cam-Seramik		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Seramik Karo ve Fayanslar	Sırlı Yüzeylerden Ekstrakte Edilebilir Kurşun (Pb) ve Kadmiyum (Cd) Tayini (ICP-OES kullanılarak)	BS EN ISO 10545-15 TS EN ISO 10545-15 DIN EN ISO 10545-15

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
--	--

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metaller	Korozyon Tayini - Tuz Püskürtme (Sis)	ASTM B117 ISO 9227 TS EN ISO 9227
Oftalmik Optikler	Gözlük Çerçeveleri ve Güneş Gözlüklerinde Nikel (Ni) Salınımının Tayini  (ICP-OES kullanılarak)	BS EN 16128 TS EN 16128

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.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0716-T</p>	<p>INTERTEK TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ/TEKSTİL LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No : AB-0716-T Revizyon No: 14 Tarih: 18.03.2026</p>
--	--

Kağıt, Karton ve Ambalaj Malzemeleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Ambalaj Malzemeleri	Krom VI (Cr VI) Tayini (UV-VIS kullanılarak)	İşletme İçi Metot – "IHTM AL.2.133. Rev.20" (IEC 62321-7-1 ve IEC 62321-7-2 esaslı)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.