



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

USB CERTIFICATION TEST MUAYENE LABORATUVAR BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOZYATAĞI MAH. SARIKANARYA SK. NO:16/4 KADIKÖY 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-1890-T

Akreditasyon Tarihi : 16.08.2024

Revizyon Tarihi / No : 16.08.2024 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.08.2028** 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-1890-T	USB CERTIFICATION TEST MUAYENE LABORATUVAR BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1890-T Revizyon No: 00 Tarih: 16.08.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KOZYATAĞI MAH. SARIKANARYA SK. NO:16/4 KADIKÖY İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 232 446 4416 Fax : +90 232 446 4912 E-Posta : info@usbcertification.com Web Sitesi : www.usbcertification.com

Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
Deri	Su Buharı Geçirgenliğinin Tayini	TS EN ISO 14268
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 4045
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 3071
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi	TS EN ISO 811
Tekstil-Kumaşlar	Birim Alan Kütlelerinin Tayini	TS 251 Madde 6
Kauçuk ve Plastik Kaplanmış Kumaşlar	Kaplama Yapışkanlığının Tayini	TS EN ISO 2411
Plastikler	Gözeneksiz Plastiklerde Yoğunluk Tayini için Deney Metotları	TS EN ISO 1183 - 1
Deri	Yırtılma Yüğü Tayini Çift Kenar Yırtığı	TS EN ISO 3377-2
Deri	Yırtılma Yüğü Tayini Tek Kenar Yırtığı	TS EN ISO 3377-1
Kauçuk ve Plastik Kaplanmış Kumaşlar	Aşınma Dayanımı Tayini Martindale Aşındırma Cihazı Kullanılarak	TS EN ISO 5470-2 Metot-2
Ayakkabı-Taban ve Taban Malzemeleri	Yoğunluk Tayini	TS ISO 2781 Metot A
Ayak Giyecekleri	Saya, Astar ve Mostralarda Gerilme dayanımının ve kopma uzamasının tayini	ISO 17706
Ayak Giyecekleri	Üst ve Alt Taban Astarları ile İç Tabanlar için Deney Metotları-Aşınma Dayanımı	ISO 17704 TS EN 13520
Tekstil	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ekstraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 14184-1
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17226-2
Deri	Krom VI (Cr ⁺⁶) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 17075-1
Plastikler, Ambalaj Malzemeleri	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-C1001-09.4

 TÜRKAK  DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1890-T	USB CERTIFICATION TEST MUAYENE LABORATUVAR BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1890-T Revizyon No: 00 Tarih: 16.08.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : KOZYATAĞI MAH. SARIKANARYA SK. NO:16/4 KADIKÖY İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 232 446 4416 Fax : +90 232 446 4912 E-Posta : info@usbcertification.com Web Sitesi : www.usbcertification.com

Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16179
Deri	Krom VI (Cr ⁶⁺) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kromotografik Yöntem (HPLC-DAD Kullanılarak)	ISO 17075-2
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS, HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-1 BS EN ISO 17234-1 DIN EN ISO 17234-1 ISO 17234-1
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler için Tayin Metodu Bölüm 1 Ekstraksiyon Gerekmesizinde Elde Edilebilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Tespiti (GC-MS, HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 14362-1 BS EN ISO 14362-1 EN ISO 14362-1 DIN EN ISO 14362-1 ISO 14362-1
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini için Kimyasal Testler Bölüm 2 4-Aminoazobenzen Tayini (GC-MS, HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-2 BS EN ISO 17234-2 DIN EN ISO 17234-2 ISO 17234-2
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden Türetilen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini için Yöntemler Bölüm 3 4- Aminoazobenzen Açığa Çıkarabilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS, HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 14362-3 BS EN ISO 14362-3 DIN EN ISO 14362-3 EN ISO 14362-3 ISO 14362-3
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN ISO 17226-1 BS EN ISO 17226-1 EN ISO 17226-1 ISO 17226-1
Tekstil, Deri, Ayakkabı	Organik Kalay Bileşenlerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16179
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Fitalatların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO 16181-1
Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Yırtılma Mukavemeti Tayini Sabit Hızda Yırtılma Yöntemleri	TS EN ISO 4674-1 Metot B
Deri	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 11642
Metal, Kaplama, Plastik Ürünler	Toplam Metal Tayini Kurşun (Pb), Kadmium (Cd), Kalay (Sn), Nikel (Ni) Tayini (XRF Cihazı Kullanılarak)	IEC 62321-1
Deri	İleri Geri Sürtme Çevrimlerine Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 11640

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.




USB CERTIFICATION TEST MUAYENE LABORATUVAR BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1890-T
Revizyon No: 00 Tarih: 16.08.2024

Kişisel Koruyucu Donanımlar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Saya/Dış Taban ve Taban Katları Arasındaki Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.2
Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler (İtfaiyeciler ve Kaynakçılar için)	Aşınma Direncinin Tayini	TS EN 388+A1 Madde 6.1 EN 12477 Madde 5.1
Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler, Kaynakçılar için Eldivenler	Bıçakla Kesilme Direncinin Tayini	TS EN 388+A1 Madde 6.2
Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler, Kaynakçılar için Eldivenler	Kesilme Direncinin Tayini	TS EN ISO 13997 TS EN 388+A1 Madde 6.3
Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler, Termal Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler ve Diğer El Koruyucu Ekipmanlar	Yırtılma Direncinin Tayini	TS EN 407 Madde 6.8 TS EN 388+A1 Madde 6.4
Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler	Delinme Direncinin Tayini	TS EN 388+A1 Madde 6.5
Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı Koruyucu Eldivenler	Hava Sızdırmazlık Tayini	TS EN ISO 374-2 Madde 7.2
Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı Koruyucu Eldivenler	Su Sızdırmazlık Tayini	TS EN ISO 374-2 Madde 7.3
Koruyucu Eldivenler	Elin ve Eldivenin Ölçümü Testi	TS EN ISO 21420 Madde 6.1
Koruyucu Eldivenler	Eldivenli Parmak Yeteneğinin Tayini	TS EN ISO 21420 Madde 6.2
Kimyasal Maddeler ve Mikroorganizmalara Karşı Koruyucu Eldivenler	Kimyasal Maddelerle Bozulmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN ISO 374-4
Kişisel Koruyucu Donanımlar-Ayak Giyecekleri Ayak ve Bacak Koruyucuları - Metalik Olmayan Delinmeye Dirençli Ara Tabanlar	Delinme Direnci Tayini	ISO 22568-4 Madde 5.1 TS EN ISO 22568-4 Madde 5.1 TS EN ISO 20344 Madde 5.10 ISO 20344 Madde 5.10
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Su Buharı Geçirgenliğinin (WVP) Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 6.6 ISO 20344 Madde 6.6 TS EN ISO 14268
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Delinme Dirençli Takviyenin Boyutları	TS EN ISO 20344 Madde 5.8 ISO 20344 Madde 5.8
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Delinme Dirençli Metalik Takviyeli Ayakkabının Delinme Direnci Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.9
Koruyucu Eldivenler	Su Buharı Geçirgenliğinin Tayini (Deri Malzemesi İçin)	TS EN ISO 21420 Madde 6.3 TS EN ISO 14268
Ayak ve Bacak Koruyucuları - Nüfuz Etmeye Dirençli Metal Olmayan Takviyeler	Çevresel Etkiler (Yüksek Sıcaklık Etkisi, Asit Teri Etkisi, Alkali Teri Etkisi, Akaryakıtın Etkisi)	TS EN ISO 22568-4 Madde 5.3

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1890-T	USB CERTIFICATION TEST MUAYENE LABORATUVAR BELGELENDİRME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1890-T Revizyon No: 00 Tarih: 16.08.2024	
Koruyucu Eldivenler (Deri Malzemesinde)	Su buharı Absorpsiyonu Tayini	TS EN ISO 21420 Madde 6.4 ISO 20344: Madde 6.7
Ayakkabı-Saya ve Astar	Su Buharı Geçirgenliği ve Absorpsiyonu Tayini	ISO 17699

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.