



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: HASANPAŞA MAH. UZUNÇAYIR CAD. YAPI İŞ MERKEZİ C-2 BLOK NO:41 K:3 D:16 KADIKÖY 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-1161-T

Akreditasyon Tarihi : 28.03.2017

Revizyon Tarihi / No : 20.03.2025 / 07


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.03.2029** 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-1161-T	AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1161-T Revizyon No: 07 Tarih: 20.03.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HASANPAŞA MAH. UZUNÇAYIR CAD. YAPI İŞ MERKEZİ C-2 BLOK NO:41 K:3 D:16 KADIKÖY İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 327 9480 Fax : - E-Posta : ece@vonka.com.tr Web Sitesi : www.agtvonka.com

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	NIOSH NMAM 7400
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ön İşlem: Aseton ile Filtre Şeffaflaştırma ve Triasetin ile Gömme Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	HSG 248 2/5+A1
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini ve Yarı Kantitatif Analiz (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	NIOSH NMAM 9002
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri RI Sıvısına Gömme Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	HSG 248 2/4+A2
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örneklemeye (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Sputter Kaplama Ölçüm: Taramalı Elektron Mikroskobu-Enerji Dağılım X-Işın Analizi (SEM/EDX)	VDI 3866-1 VDI 3866-5



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1161-T	AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1161-T Revizyon No: 07 Tarih: 20.03.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HASANPAŞA MAH. UZUNÇAYIR CAD. YAPI İŞ MERKEZİ C-2 BLOK NO:41 K:3 D:16 KADIKÖY İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 327 9480 Fax : - E-Posta : ece@vonka.com.tr Web Sitesi : www.agtvonka.com
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Stereo Mikroskop ile Ön Analiz ve Lifleri Rİ Sıvısına Gömme Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	ISO 22262- 1
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini ve Analizi (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Numune Alma: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Ön İşlem: Homojen Alt Örnek Hazırlama ve Sputter Kaplama Ölçüm: Taramalı Elektron Mikroskobu-Enerji Dağılım X-Işın Analizi (SEM/EDX)	ISO 22262- 1
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Çöken Tozdaki Liflerin Sayımı ve Tür Tayini Numune Alma: Yapışkan Bant Üzerine Numune Alma Ön İşlem: Sputter Kaplama Ölçüm: Taramalı Elektron Mikroskobu Enerji Dağılım X-Işın Analizi (SEM/EDX)	VDI 3877-1

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

