



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ

Merkez Adres: HASANPAŞA MAH. UZUNÇAYIR CAD. YAPI İŞ MERKEZİ C-2 BLOK NO:41 K:1 D:16 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-1161-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.03.2017**

**Revizyon Tarihi / No : 14.12.2022 / 05**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.03.2025** 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.*



**AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ**

Akreditasyon No: AB-1161-T  
Revizyon No: 05 Tarih: 14.12.2022

**Deney Laboratuvarı**


**Adresi :**  
HASANPAŞA MAH. UZUNÇAYIR CAD. YAPI İŞ MERKEZİ C-2  
BLOK NO:41 K:1 D:16 KADIKÖY İstanbul/Türkiye

**Telefon :** +90 216 327 9480  
**Fax :** -  
**E-Posta :** rboflu@gmail.com  
**Web Sitesi :** www.agtvonka.com

**İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri**

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)</b>
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Örnekleme: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	NIOSH NMAM 7400
İş Hijyeni Asbest ve Diğer Lifsi Tozlar	Liflerin Sayımı Örnekleme: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	HSG 248-A1
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Örnekleme: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) 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) Örnekleme: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	HSG 248-A2
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Örnekleme: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Ölçüm: Taramalı Elektronik Mikroskobu-Enerji Dağılım X-Işın Analizi (SEM/EDX)	VDI 3866-1 VDI 3866-5
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit) Örnekleme: Katı Malzemeden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Ölçüm: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	ISO 22262- 1



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1161-T	<b>AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ İSTANBUL ŞUBESİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1161-T Revizyon No: 05 Tarih: 14.12.2022	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> HASANPAŞA MAH. UZUNÇAYIR CAD. YAPI İŞ MERKEZİ C-2 BLOK NO:41 K:1 D:16 KADIKÖY İstanbul/Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 216 327 9480 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> rboflu@gmail.com <b>Web Sitesi :</b> www.agtvonka.com

<b>İş Hijyeni</b> Katı Malzemeler ve Ürünler İçerisindeki Asbest	<b>Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini</b> (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit, Tremolit)  Örnekleme: Katı Malzemedden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma)  Ölçüm: Taramalı Elektron Mikroskobu-Enerji Dağılım X- Işın Analizi (SEM/EDX)	ISO 22262- 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.

