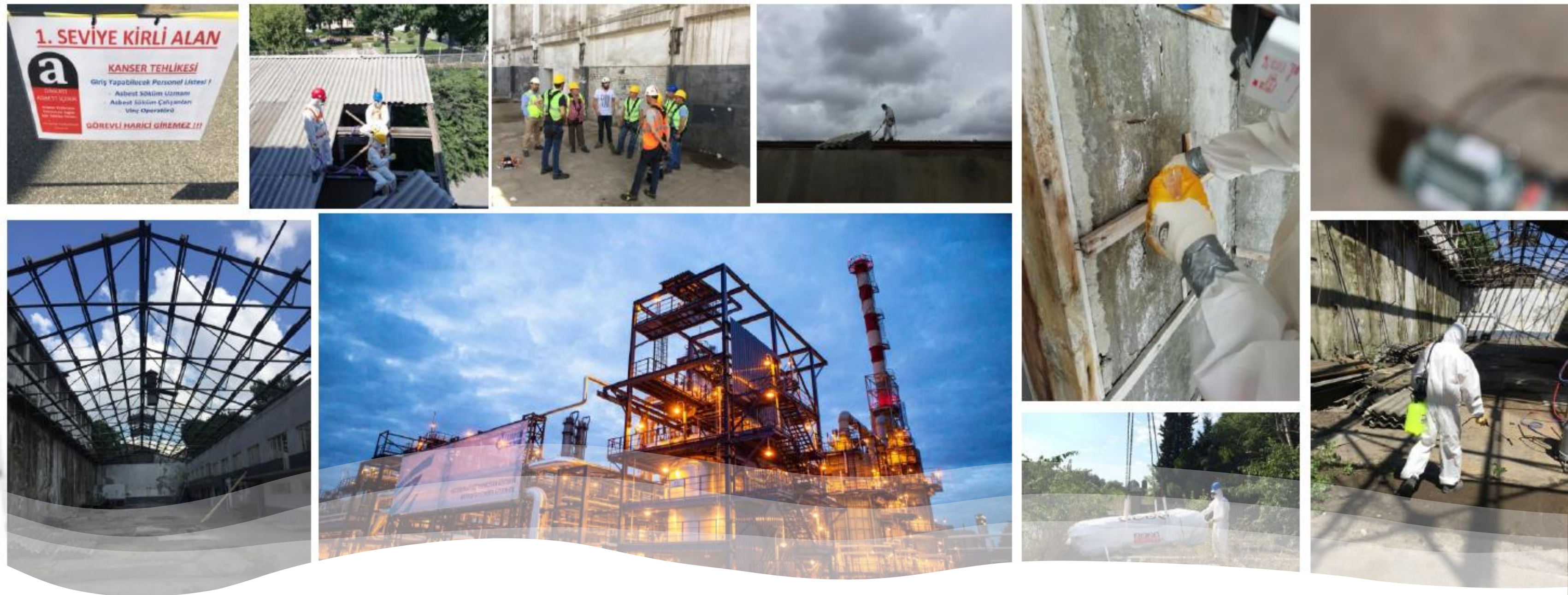




**AGT VONKA MÜH. VE LAB. HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**  
**Hasanpaşa Mah. Uzunçayır Cad. Yapı İş Merkezi C-2 Blok No:41 K:3 D:29 Kadıköy İstanbul**  
**Web: [www.vonka.com.tr](http://www.vonka.com.tr)**  
**E Posta: [info@vonka.com.tr](mailto:info@vonka.com.tr)**  
**Tel: 0216 327 94 80**



Vonka 2016 tarihinde, Hasanpaşa Mah. Uzunçayır Cad. No:41 Yapı İş Merkezi C-2 Blok Kat:1 D:16 Kadıköy İstanbul adresinde kurulmuştur.

Vonka «Asbest» ile ilgili tüm işler; asbest analizi ve ölçümü, envanter raporlarının hazırlanması, danışmanlığı, asbest söküm işlemleri ve bunların denetçiliği işlerini yapmaktadır.

Vonka bu kapsamda asbest laboratuvarına sahip; “Havdaki Asbest Ve Diğer Lifsi Tozların Sayımı” ve “Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini” kapsamlarında hizmet vermektedir.

HSG 248 A2, ISO 22262, VDI 3866, NIOSH 9002 metotları ile Katı Malzemede Asbest Tür Tayini; HSG 248 A1, NIOSH 7400 metot ve standartlar ile Havadaki Asbest ve Diğer Lifsi Tozların Sayımı analizlerini yapabilmektedir.



- Türkiye'nin ilk asbest laboratuvarı
- Türkiye'nin ilk söküm firması
- Uluslararası yeterlilik testlerini geçmiş ilk laboratuvar
- SEM ile analiz yapabilen tek laboratuvar
- Toprakta suda ve havada asbest analizi yapabilen tek laboratuvar
- Alanında uzman Sertifikalı teknik bir kadro,
- Müşteri memnuniyetini ön planda tutan çözüm odaklı butik hizmet,
- Canlı ve Çevre odaklı çözüm teknikleri,
- Uygulama tekniklerinde dünyayı takip eden bir anlayış,
- Profesyonel ekip ve ekipman parkuru,
- Başarılı şekilde tamamlanmış birçok kamu ve özel sektör projeleri



# Kalite Politikamız

Vonka asbest ile ilgili işçi ve halk sağlığının olumsuz etkileyen durumları önlemek için;

- Konusunda yaptığı yatırımlarla, donanım ve yazılım konusunda en kapsamlı laboratuvar, denetim ve söküm işlemlerinde sektöründe öncülük yapacağını,
- Yetkinliğini uluslararası laboratuvarlar tarafından düzenlenen Yeterlilik Testlerine katılarak düzenli periyotlarda kontrol edeceğini,
- Yaptığı çalışmalarda öncelikli olarak tarafsızlık ve gizliliği kalite sistemi ile sağlayarak; etik değerleri her zaman en üstte tutacağını,
- Ulusal yasal mevzuat gerekliliklerinin tamamını yerine getirmeyi,
- Müşteri taleplerini en iyi şekilde değerlendirip, buna uygun verdiği hizmetlerde müşteri memnuniyetinde sürekliliği sağlamayı
- Sektördeki yasal ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, yapısını bu değişikliklere göre sürekli güncellemeyi,

taahhüt eder.



## Asbest Envanter

- Saha çalışmaları, analiz ve ölçüm işlemleri



## Asbest Risk ve Yönetim Planı

- Riski azaltma, öncelik belirleme ve strateji oluşturma



## Asbest Söküm İşlemleri

- Saha hazırlık işlemleri, uygun ekipman, tecrübeli ve yetkin personel



## Söküm Denetim Çalışmaları

- Ortam ölçümleri, kişisel maruziyet ölçümleri ve kontakt toz kontrolleri



## Asbest Safe ve Asbest Free Çalışmaları

- Katı malzeme kontrolü, temiz alan kontrolü, bulaşma kontrolü

**TÜM SÜREÇLERDE ÇÖZÜM ORTAĞINIZ**

# BELGELERİMİZ

## Akreditasyon ve Bakanlık Yetki Belgemiz



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

### AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**AGT VONKA MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR HİZ. SAN. VE  
TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Şubesi**

Hasanpaşa Mh. Uzunçayır Cd. No:41 Yapı İş Merkezi C2 Blok K:1 D:16 Kadıköy İSTANBUL /  
TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetimi sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.


**Akreditasyon No : AB-1161-T**  
**Akreditasyon Tarihi : 28 Mart 2017**  
**Revizyon Tarihi / No : 9 Mart 2021 / 04**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde, **27 Mart 2025** tarihine kadar geçerlidir.



*Banuttül*  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
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.



T.C.  
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI  
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü


### İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ PARAMETRE LİSTESİ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Belge No          | : 173   |
| Düzenleme Tarihi  | : 16.05.2018  |
| Düzenleme Nedeni  | : <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme |
| Başlangıç Tarihi  | : 16.05.2018  |
| Bitiş Tarihi      | : 16.05.2022  |
| Kurum/Kuruluş Adı | : Agt Vonka Müh. ve Lab. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti. İstanbul Şube  |

173- 16.05.2018 no'lu belgeye ait ek listededir.

### PARAMETRE LİSTESİ

| Kapsam            | Parametre   | İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı  | Metot No. ve Tarihi |
|-------------------|---|---|---------------------|
| Kimyasal Etkenler | Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı) | Fibres in Air: Sampling and Evaluation of by Phase Contrast Microscopy                      | HSG 248 A1: 2006    |
| Kimyasal Etkenler | Katı Numunede Asbest Tür Tayini   | Asbestos in Bulk Materials: Sampling and Identification by Polarised Light Microscopy (PLM) | HSG 248 A2: 2006    |




**Uzm. Dr. Orhan KOÇ**  
Bakan a.  
Genel Müdür

# BELGELERİMİZ

## Uluslararası Yeterlilik Belgelerimiz

14.03.2018

HSL AISS : Round Report



Asbestos In Soils Scheme Individual Results : Round 015 AISS R15  
 For Laboratory Number : 1991 Vonka Asbest Muh Lab Hiz San Ve Tic Ltd Sti  
 From : 15/01/2018 To : 23/02/2018

Report Issued 14/03/2018  
 Report No. 44/586/661

| Sample | Your Result | Assigned Result                       | Score |
|--------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 1      | Actinolite, | Actinolite,                           | 0     |
| 2      | Chrysotile, | Chrysotile,<br>Total Asbestos = 0.25% | 0     |


Health & Safety Laboratory  
 Melanie Clunas  
 AISS Scheme Co-Ordinator  
 Fibres Team

Health & Safety Laboratory  
 Harpur Hill, Buxton, Derbyshire, SK17 9JN - UK  
 FTPT F0932 **ISSUE 1** Page 1 of 1

Health & Safety Laboratory  
 Harpur Hill, Buxton, Derbyshire, SK17 9JN - UK

06.03.2019

HSL AIMS : Round Report




Asbestos in Materials Individual Results : Round 067 : 067 AIMS Round 67  
 For Laboratory Number : 1991 AGT Vonka Muh. Ve Lab. Hiz. San. Ve Tic. Ltd. Sti. Istanbul SB.  
 Report Issued 25/02/2019 11:37:00  
 Report No. 067/586/11169/ 20185  
 Your Performance Score 7  
 Your Performance Classification Good  
 Your Score This Round 0

| Sample | Your Result    | Assigned Result | Sample Score |
|--------|----------------|-----------------|--------------|
| 1      | Amosite,       | Amosite,        | 0            |
| 2      | No Asbestos,   | No Asbestos,    | 0            |
| 3      | Anthophyllite, | Anthophyllite,  | 0            |
| 4      | Crocidolite ,  | Crocidolite ,   | 0            |

Health & Safety Laboratory  
 Melanie Clunas  
 AIMS Scheme Co-Ordinator  
 Fibres Team  
 Final Report

Health & Safety Laboratory  
 Harpur Hill, Buxton, Derbyshire, SK17 9JN - UK  
 FTPT F0903 **ISSUE 2** Page 1 of 1



## RICE SCHEME

Regular Interlaboratory Counting Exchanges

### CLASSIFICATION OF LABORATORY PERFORMANCE

Laboratory No. : 1991  
 Period : 17/03/2017 TO 15/03/2019  
 Rounds : 108, 109, 110, 111  
 Laboratory : AGT Vonka Muh. Ve Lab. Hiz. San. Ve Tic. Ltd. Sti. Istanbul SB.  
 Hasanpasa Mah  
 Uzuncayir Cad. No 41  
 Yapi Is Merk C2 BLK K:1 D:16  
 Kadikoy  
 34722  
 Turkey

Classification : Category 2 - ACCEPTABLE

**Notes**

- The RICE scheme test proficiency in the use of the optical microscopy method of counting asbestos fibres as described in the Health and Safety Executive publication HSG248
- The classifications will be updated after each subsequent round i.e. at 3 - 4 month intervals
- Laboratories which have completed fewer than four rounds are normally classified as AWAITING CLASSIFICATION.
- On completion of four rounds laboratories are classified with the performance category (CATEGORY 1, CATEGORY 2 or CATEGORY 3). Category 1 represents GOOD performance, Category 2 is ACCEPTABLE (but needs improvement), while Category 3 is UNSATISFACTORY performance.

Health & Safety Laboratory  
 Melanie Clunas  
 RICE Scheme Co-Ordinator  
 Proficiency Testing Team  
 FTPT F0936 **ISSUE 1**

Health & Safety Laboratory  
 Harpur Hill, Buxton, Derbyshire SK17 9JN - UK  
 Report No. : 7443 \ 1073  
 Page 1 of 2



# REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI

Prysmian  
Group

MIP  
MERSİN INTERNATIONAL PORT

Ziraat Bankası



Elektrik Üretim Anonim A.Ş.

arçelik

BEFESA

FICOSA

CFN KİMYA



Cargill™

ANDRITZ  
Hydro

Tüpraş



IMERYS

PEPSICO

TOFAŞ

FritoLay™  
Good fun!

ETİ KROM A.Ş.

Vehbi Koç Vakfı

İSTANBUL  
KÜLTÜR  
SANAT  
VAKFI  
İKSM

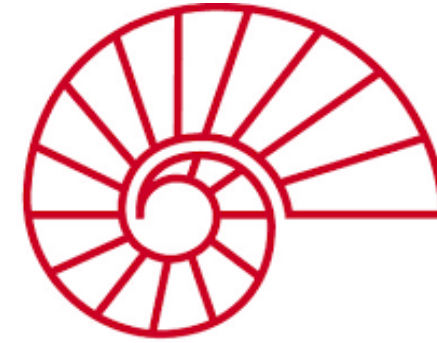
Akkim

pladis

GODIVA MeVitie's ÜLKER



Ambasciata d'Italia  
in Turchia  
İTALYA BÜYÜKELÇİLİĞİ



KOÇ OKULU  
İLK · ORTA · LİSE

YapıKredi

HYUNDAI  
Rotem

Coca-Cola

MGH



EGEYAPI

SIEGWERK

HEALTH ▶ HYGIENE ▶ HOME