



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**KENT ASBEST HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.**

Çamlık Mah. İkbal Cad. No:166/3 Ümraniye 34846 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-1420-T**

**Akreditasyon Tarihi : 30 Nisan 2019**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **29 Nisan 2023** tarihine kadar geçerlidir.



**Orbay EVRENEVDİ**  
Genel Sekreter V.

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.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1420-T	<b>KENT ASBEST HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-1420-T Revizyon No: 00 Tarih: 30.04.2019	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Çamlık Mah. İkbal Cad. No:166/3 Ümraniye 34846 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0506 291 00 69 <b>Faks</b> : <b>E-Posta</b> : hamdiyildiz@kentasbest.com.tr <b>Website</b> : www.kentasbest.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Lifler	Liflerin Sayımı Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	HSG 248-A1
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit ve Tremolit) Örnekleme: Katı Malzemelerden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Analiz: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	HSG 248-A2
İş Hijyeni Katı Malzemeler ve Ürünler	Katı Malzemelerde Asbest Tür Tayini (Krizotil, Amosit, Krosidolit, Aktinolit, Antofilit ve Tremolit) Örnekleme: Katı Malzemelerden Temsil Edici Parça Örnekleme (Elle Numune Alma) Analiz: Polarize Işık Mikroskobu (PLM)	NIOSH-NMAM 9002
İş Hijyeni Lifler	Liflerin Sayımı Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Faz Kontrast Mikroskobu (PCM)	NIOSH-NMAM 7400

KAPSAM SONU





**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.