



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ADEN ÖLÇÜM SİSTEMLERİ MUAYENE KALİBRASYON ÇEVRE
İSG DANIŞMANLIK ÖZEL EĞİTİM VE ÖĞRETİM TİCARET LTD.
ŞTİ.**

Orhan Mahallesi Devran Cad. No:21-A İzmit 41100 KOCAELİ / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0836-T
Akreditasyon Tarihi : 30 Ocak 2015
Revizyon Tarihi / No : 14 Eylül 2018 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde, **29 Ocak 2019** tarihine kadar geçerlidir.



Kadir Kayıhan CABIOĞLU
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 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 TÜRKAK Türk TS EN ISO IEC 17025 AB-02361	ADEN ÖLÇÜM SİSTEMLERİ MUAYENE KALİBRASYON ÇEVRE İSG DANIŞMANLIK ÖZEL EĞİTİM VE ÖĞRETİM TİCARET LTD. ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0836-T Revizyon No: 04 Tarih: 14.09.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Orhan Mahallesi Devran Cad. No:21-A İzmit 41100 KOCAELİ/TÜRKİYE	Tel : 0262 226 36 67	Faks : 0262 226 36 67
	E-Posta : ozdenarda@adencevre.com.tr	Website : www.adencevre.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodları)
Akustik-Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (Laeq, Laeqt, Lregt, Lday, Lden, Levening, LAFNT, LE, Lafmax, Lcenmax, Lrdn, Lrden) Tespiti	TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9315 ISO 1996-1/T1
Akustik Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (Laeq, Laeqt, Lregt, Lday, Lden, Levening, LAFNT, LE, Lafmax, Lcenmax, Lrdn, Lrden) Tespiti	TS ISO 1996-2 ve TS ISO 1996-2/T1
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	MDHS 14/3
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD indislerinin Tayini, Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
İş Hijyeni Termal Konfor	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yağ-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısı ve PMV -PPD indislerine göre Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi	TS EN ISO 7730 TS EN ISO 7243
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
İş Hijyeni Titreşim	Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücutun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Gürültü	Kişilerin Maruz Kaldığı Gürültü Düzeyinin Ölçülmesi ve İşleme Kayıplarının Tespiti	TS 2607 ISO 1999



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı



ADEN ÖLÇÜM SİSTEMLERİ MUAYENE KALİBRASYON ÇEVRE İSG DANIŞMANLIK ÖZEL
EĞİTİM VE ÖĞRETİM TİCARET LTD. ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0836-T
Revizyon No: 04 Tarih: 14.09.2018

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Dedektör Tüple Anlık Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz Veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini (Karbondiyoksit, Karbonmonoksit, Amonyak, Nitrik Asit, Sülfürik Asit, Benzen, Stiren, Formaldehit, Hidrojen Sülfür, Klor, Sülfür Dioksit, Hidroklorik Asit, Azotoksit, Aseton, Ksilen, Metil Etil Keton, Toluen, Etil Alkol, N-Hekzan, Diklorometan, Oksijen, Pentan, Metil Alkol, 1,2 Dikloroetan, Fenol, Butil Asetat) Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D 4490-96
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/ Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
Titreşim	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Yapı Hasarının Tespiti (tr, a, V)	TS ISO 4866
Titreşim	Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi (a,v)	TS 10354

KAPSAM SONU



Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.