

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0968-T	KİPDAŞ MÜHENDİSLİK Çevre İş Sağlığı Ve Güvenliği Analiz Lab. San. Ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0968-T Revizyon No: 02 Tarih: 14.03.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Maltepe Mh. Eski Çırpıcı Yolu Sokak Merter Meridyen İş Merkezi No:1 Kat:5 Ofis No: 539 Zeytinburnu 34010 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212 554 58 91 Faks : 0212 482 00 41 E-Posta : b.oner@kipdasmuhendislik.com Website : www.kipdasmuhendislik.com	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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 TS ISO 1996-2 TS ISO 1996- 2/T1
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 9612
Akustik-Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (Çalışma Ortamı Gürültüsü) (Laeq, Laeqt, Lregt, Lday, Lden, Levening, LAFNT, LE, Lafmax, Lcenmax, Lrdn, Lrden) Tespiti	TS ISO 1996-2 TS ISO 1996-2/T1
İş Hijyeni Gürültü	Kişilerin Maruz Kaldığı Gürültü Düzeyinin Ölçülmesi ve İşitme Kayıplarının Tespiti	TS 2607 ISO 1999
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
	Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması ile Titreşim Emisyon Değerinin Tespiti	TS EN 1032+A1
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG- 039
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Analiz: Gravimetrik	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısı ve PMV -PPD indislerine göre Termal Rahatlık Şartlarının Belirlenmesi	TS EN ISO 7243 TS EN ISO 7730

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0968-T	KİPDAŞ MÜHENDİSLİK Çevre İş Sağlığı Ve Güvenliği Analiz Lab. San. Ve Dış Tic. Ltd. Şti. Akreditasyon No: AB-0968-T Revizyon No: 02 Tarih: 14.03.2018
---	---

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 (Benzen, Toluen, Oksijen, Amonyak, Di-izo-propil amin, Sikloheksilamin, Di-n-butilamin, Di-n-propilamin, N, N-dimetilanilin, o-Toluidin, p-Toluidin, Piridin, n-butilamin, Propilamin, Pentil amin, N-metilanelin, Morfolin, n-Hekzan, n-Bütan, Ksilen, Formaldehit, Etil Alkol, Azotoksit-Azotdioksit, Karbondioksit, Aseton, 1-Bütanol, Bütil sellosolv, İzopren, Etil sellosolv asetat, Mesitil oksit, Diaseton alkol, Furfural, İzopropil sellosolv, Krotonaldehit, Disiklopentadien, Tetrahidrotiyofen, 1-Propanol, Metil sellosolv asetat, Etilen, Hidrojen, Sülfürik Asit, Klor, Hidrojen Klorür) Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüple Anlık Ölçüm	ASTM D 4490-96
İş Hijyeni Anlık Gaz Ölçümü	Oksijen (O ₂) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH-NMAM 6601
	Karbon Monoksit (CO) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	NIOSH-NMAM 6604
	Hidrojen Sülfür (H ₂ S), Metan (CH ₄ , %LEL) Tayini Örnekleme ve Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	İşletme içi metod- TL-YNTM-050-Rev.00

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter