

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0718-T	GÖZDE Çevre İş Güvenliği Ölçüm Test Analiz Lab. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0718-T Revizyon No: 07 Tarih: 22.02.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Karşıyaka Mahallesi Huzur Sitesi Haymana Yolu 682.cadde 748.sokak No:30 Gölbaşı 06570 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 03122314650 Faks : 03122314374 E-Posta : bilgi@gozdeisglab.com Website : www.gozdeisglab.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Karbonmonoksit (CO) Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Oksijen (O ₂) Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Karbondioksit (CO ₂) (Hesaplama)	TS ISO 12039
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Azot monoksit (NO), Azotdioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Yöntemi	TS 9503
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Rutubet (Nem) Tayini	EPA Metot 4
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Nem Probu ile Nem Tayini (≤ 180 °C Baca Sıcaklığı İçin)	İşletme İçi Metot (DT.11-Rev.03)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Gaz Akışlarının Hız Ve Debininin Tayini Numune Alma ve Analiz: S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	S Tipi Pitot Tüp ile Baca Gazı Hızının Tayini	EPA Metot 2
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Tanecikli Maddenin (Toz) Kütle Derişiminin Tayini (<50 mg/m ³) Ön İşlem-Ölçüm: Manuel Gravimetrik	TS EN 13284 - 1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0718-T	<p style="text-align: center;">GÖZDE Çevre İş Güvenliği Ölçüm Test Analiz Lab. San. ve Tic. Ltd. Şti.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0718-T Revizyon No: 07 Tarih: 22.02.2018</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Tanecikli Maddenin (Toz) Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³)	TS ISO 9096
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Sıcaklık ve Basınç Değişimleri Dikkate Alınarak Toz Emisyon Miktarının Tayini Ön İşlem - Ölçüm: Gravimetrik Yöntem	EPA Metot 17
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına Uygun)	Nominal Referans Sıcaklık Koşullarında Toz Emisyon Miktarının Tayini Ön İşlem - Ölçüm: Gravimetrik Yöntem	EPA Metot 5
İmisyon (Çevre Havası)	Askıda Katı Maddenin PM 10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Yöntem	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Yöntem	TS 2342
Akustik - Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (L _{aeq} , L _{aeqt} , L _{regt} , L _{day} , L _{den} , L _{evening} , L _{AFNT} , L _E , L _{afmax} , L _{cenmax} , L _{rden} , L _{rden}) Tespiti	TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9315 ISO 1996-1/T1
	Çevresel Gürültü Düzeyinin (L _{aeq} , L _{aeqt} , L _{regt} , L _{day} , L _{den} , L _{evening} , L _{AFNT} , L _E , L _{afmax} , L _{cenmax} , L _{rden} , L _{rden}) Tespiti	TS ISO 1996-2 ve TS ISO 1996-2/T1

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter