

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1388-T	Ok Laboratuvar Maden İnşaat Enerji Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	
	Akreditasyon No: AB-1388-T Revizyon No: 03 Tarih: 26.08.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KEKLİK PINARI MAH. 921. SOK. NO:7A ÇANKAYA 06450 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0850 302 07 08 Faks : 0312 911 93 60 E-Posta : info@oklaboratuvar.com Website : www.oklaboratuvar.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Kükürt Dioksidin (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları -Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları -Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişimi Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1388-T	Ok Laboratuvar Maden İnşaat Enerji Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-1388-T Revizyon No: 03 Tarih: 26.08.2021
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Baca Dışı Örnekleme İle Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metoti	EPA Metot 5
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme İle Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Duman Yoğunluğunun (islilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Nem Probu ile Nem Tayini (≤ 180°C Baca sıcaklığı için)	İşletme İçi Metot (T-18)*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA METOT 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak emisyonları -Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780*

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1388-T	Ok Laboratuvar Maden İnşaat Enerji Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi Akreditasyon No: AB-1388-T Revizyon No: 03 Tarih: 26.08.2021
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüp ile	EPA METOT 2*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Küçük Çapa Sahip Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini	EPA METOT 1A
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342
Baca Gazı	Doğalgazla Çalışan Motor, Kazan ve Proses Isıtıcılarından Kaynaklanan Azot Oksit (NO _x), Karbon Monoksit (CO) ve Oksijen (O ₂) Emisyonlarının Taşınabilir Analizörlerle Belirlenmesi Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 030*

* Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter