



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TKİ KURUMU S.S. EGE LİNYİTLERİ İŞL. MÜES. MÜD.
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Kömür Deney Laboratuvarı
Atatürk Cad. İstasyon Mevkii SOMA
45500 MANİSA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2010 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0116-T

Akreditasyon Tarihi : 21-Kasım-2007

Revizyon Tarihi / No : 28-Aralık-2011 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2010 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 27-Aralık-2015 tarihine kadar geçerlidir.




H. İrfan AKSOY
Genel Sekreter Vekili

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0116-T	TKİ KURUMU S.S. EGE LİNYİTLERİ İŞL. MÜES. MÜD. Laboratuvar Şube Müdürlüğü Kömür Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0116-T Revizyon No: 04 Tarih: 28-Aralık-2011	
Deney Laboratuvarının		
Adres : Atatürk Cad. İstasyon Mevkii SOMA 45500 MANİSA / TÜRKİYE		Tel : 0236 613 23 26 Faks : 0236 613 78 81 E-Posta : elilaboratuvar@gmail.com Website : www.eli.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kömür	Kömürden Numune Alma ve Hazırlama	TS 2390
	Kömürde Toplam Rutubet Tayini-Metot C	TS 690 ISO 589
	Katı Mineral Yakıtlar - Bombalı Kalorimetre Metodu ile Brüt Kalori Değerinin Tayini ve Net Kalori Değerinin Hesaplanması	ASTM D 5865-10a ISO 1928
	Yüksek Sıcaklık Tüp Fırın Yanma Metodu Kullanarak Kömür ve Kok Analiz Numunesindeki Kükürt için Standart Metodu	ASTM D 4239-11
	Kömür ve Kok Numunesindeki Uçucu Madde için Standart Test Metodu	ASTM D 3175
	Kömür Laboratuvar Numunesindeki Karbon, Hidrojen ve Azotun Enstrümental Tayini için Standart Test Metodu	ASTM 5373
	Kömür ve Kok Analiz Numunesindeki Kül için Standart Test Metodu	ASTM D 3174
	Kömür ve Kok Analiz Numunesindeki Nem için Standart Test Metodu	ASTM D 3173
	Makro Termogravimetrik Analiz ile Kömür ve Kok Numunesinin Proximate Analizi için Standart Test Metodu (Kül,Uçucu Madde,Bünye Nemi)	ASTM D 7582-10

KAPSAM SONU




H.İrfan AKSOY
Genel Sekreter Vekili