


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0011-T</p>	STANDART LABORATUVARLAR İŞLETMECİLİĞİ LTD.ŞTİ. Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0011-T Revizyon No: 06 Tarih: 01-Şubat-2010	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres : Atalar Mah. İşılay Sok. No: 33 Yarımca-Körfez 41740 KOCAELİ / TÜRKİYE	Tel : 0262 528 10 94 Faks : 0262 528 10 95 E-Posta : info@standardlab.org Website : www.standardlab.org

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
KÖMÜR - Fiziksel Analiz	Kömürde ve Kok Kömüründe Numune Hazırlama	ISO 18283
	Kömürde Toplam Rutubet Tayini	ISO 589 (Metod B2)
	Kok Kömürde Toplam Rutubet Tayini	ISO 579
	Kömürün Öğütülebilirliğinin Hardgrove Yöntemiyle (HGI) Tayini	ISO 5074
	Kömürde Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini	ISO 1953
KÖMÜR - Kimyasal Analiz	Kömürde ve Kok Kömüründe Bünye Nemi Tayini	ASTM D 3173
	Kömürde ve Kok Kömüründe Kül Tayini	ISO 1171
	Kömürde Toplam Kükürt Tayini	ASTM D 4239
	Kömürde ve Kok Kömüründe Uçucu Madde Tayini	ISO 562
	Kömürün Üst ve Alt Isıl Değerinin Bombalı Kalorimetre Yöntemi ile Tayini	ISO 1928
	Kömürün Krozede Şişme Sayısı Tayini	ASTM D 720
	KÖMÜR BRİKETİ	Düşme Sağlamlığının Tayini
Aşınma Sağlamlığının Tayini		TS 12055
GÜBRE - Kimyasal Analiz	Gübrede Serbest Rutubet Tayini	TS 2832 (Madde 2.3.3.1)
ÇİMENTO - Fiziksel Analiz	Numune Hazırlama	TS EN 196-7
	Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2
	İncelik Tayini	TS EN 196-6
	Dayanım Tayini	TS EN 196-1
	Standard Kıvam, Priz Başlama-Priz Sonu Süreleri Tayini	TS EN 196-3
	Genleşme Tayini	TS EN 196-3
	Hava Geçirgenlik (Blaine) Tayini	TS EN 196-6

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)
Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0011-T</p>	<p>STANDART LABORATUVARLAR İŞLETMECİLİĞİ LTD.ŞTİ. Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0011-T Revizyon No: 06 Tarih: 01-Şubat-2010</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
ÇİMENTO - Kimyasal Analiz	Serbest Kireç Tayini	İŞLETME İÇİ METOD DT-KKG-Ç08
	Kimyasal Analiz (CaO, MgO, SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃)	İŞLETME İÇİ METOD (XRF METODU) DT-KKG-Ç09
	Çözünmeyen Kalıntı	TS EN 196-2
SU - Kimyasal Analiz	Cam Elyaf Süzgeçler Kullanılarak Süzme Yöntemi ile Suda Askıdaki Katı Maddelerin Tayini	TS EN 872

KAPSAM SONU

Ali BOĞA
Yönetim Kurulu Başkanı

Atakan BAŞTÜRK
Genel Sekreter