

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0011-T</p>	<b>STANDART LABORATUVARLAR İŞLETMECİLİĞİ LTD.ŞTİ.</b> <b>Deney Laboratuvarı</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0011-T</b> <b>Revizyon No: 07 Tarih: 09-Şubat-2011</b>	
	<b>Deney Laboratuvarının</b>	
	<b>Adres :</b> Atalar Mah. Işıl Sok. No: 33 Yarımca-Körfez 41740 KOCAELİ / TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0262 528 10 94 <b>Faks :</b> 0262 528 10 95 <b>E-Posta :</b> info@standardlab.org <b>Website :</b> www.standardlab.org

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
<b>KÖMÜR - Fiziksel Analiz</b>	Kömürde ve Kok Kömüründe Numune Hazırlama	ISO 18283
	Kok Kömürde Toplam Rutubet Tayini	ISO 579
	Kömürün Öğütülebilirliğinin Hardgrove Yöntemiyle (HGI) Tayini	ISO 5074
	Kömürde Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini	ISO 1953
	Kömürün Krozede Şişme Sayısı Tayini	ASTM D 720
	Aşınma Sağlamlığının Tayini	TS 12055
	Kömürde Toplam Rutubet Tayini	ISO 589 (Metod B2)
	<b>KÖMÜR - Kimyasal Analiz</b>	Kömürde ve Kok Kömüründe Bünye Nemi Tayini
Kömürde ve Kok Kömüründe Kül Tayini		ISO 1171 ASTM D 3174
Kömürde Toplam Kükürt Tayini		ASTM D 4239
Kömürde ve Kok Kömüründe Uçucu Madde Tayini		ISO 562 ASTM D 3175
Kömürün Üst ve Alt Isıl Değerinin Bombalı Kalorimetre Yöntemi ile Tayini		ISO 1928 ASTM D 5865
Kömürde Kül Ergime Derecesi Tayini		ISO 540 ASTM D 1857
<b>KÖMÜR BRİKETİ</b>	Düşme Sağlamlığının Tayini	TS 12055
<b>GÜBRE - Kimyasal Analiz</b>	Gübrede Serbest Rutubet Tayini	TS 2832 (Madde 2.3.3.1)
<b>ÇİMENTO - Fiziksel Analiz</b>	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

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)  
Akreditasyon Kapsamı



**STANDART LABORATUVARLAR İŞLETMECİLİĞİ LTD.ŞTİ.**  
**Deney Laboratuvarı**

**Akreditasyon No: AB-0011-T**  
**Revizyon No: 07 Tarih: 09-Şubat-2011**

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
( ÇİMENTO - Fiziksel Analiz Devam )	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
	Yoğunluk Tayini	İŞLETME İÇİ METOD (DT-KKG-Ç11)
ÇİMENTO - Kimyasal Analiz	Serbest Kireç Tayini	İŞLETME İÇİ METOD DT-KKG-Ç08
	Kimyasal Analiz ( CaO, MgO, SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	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