



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : B.15.1.MTA.16.00.00.-060.99- 502

1467

01/02/2012

Konu : Akredite Doğaltaş / Ürün Testleri

**TÜRKİYE MERMER DOĞALTAŞ VE MAKİNALARI ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ
(TÜMMER)**

**Turan Güneş Bulvarı 71. Sok No: 8 / 3
Çankaya-Yıldız-ANKARA**

- İlgi:** a-) 19.08.2010 tarihli ve 10-508 sayılı yazınız.
b-) 26.08.2010 tarihli ve B.15.1.MTA.16.00.07-222.01-2598-8665 sayılı yazımız.

İlgi (a) yazınızda, Türkiye Mermer Doğaltaş ve Makineleri Üreticileri Birliği olarak tüm mermer ve doğaltaş sektörünün sorunları üzerinde çalışmalar yaptığınızdan bahisle sektörün önemli sorunlardan birinin de CE işaretlemesi ile ilgili akredite laboratuvar eksikliğinden söz edilerek, doğaltaş laboratuvarlarımızın durumu ve konu hakkındaki görüşümüz talep edilmiştir.

Söz konusu talebinize binaen, Laboratuvarlarımızda doğaltaş ve mermer ürünlerinin CE işaretlemesinde, yapılması istenen testler ile ilgili akreditasyon çalışmalarına başlandığı ilgi (b) yazımızla belirtilmiştir.

Mermer ve doğal taşlarda CE işaretlemesi için yapılması gereken testlerin akreditasyon çalışmaları sonuçlandırılmış ve laboratuvarlarımız TÜRKAK tarafından akredite olmuştur.

Akreditasyon Sertifikamız ve bahsi geçen testlerin de yer aldığı Akreditasyon Kapsamımız Ek'te verilmektedir.

Sektörün üst birliği olarak sektör mensuplarına duyurulması hususunda gereğinin yapılmasını arz/rica ederiz.

Sarımsık

Serpil YAVUZ
Kalite ve Standardizasyon
Koordinatörü

Dr. Ahmet ACAR

Dr. Ahmet ACAR
Maden Analizleri ve Teknolojisi
Dairesi Başkanı

EK: - Akreditasyon Sertifikası ve Kapsamı (1 Adet- 3 Sayfa)

01/02/2012 Teknoloji Koordinatörü

: Ç. KESTİR



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Maden Analizleri Ve Teknolojisi Dairesi Laboratuvarları
Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No:139 ÇANKAYA
06800 ANKARA / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0394-T

Akreditasyon Tarihi : 04-Ekim-2010

Revizyon Tarihi / No : 20-Ocak-2012 / 01


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2010 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 03-Ekim-2014 tarihine kadar geçerlidir.




H.İrfan AKSOY
Genel Sekreter Vekili

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0394-T	MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Maden Analizleri Ve Teknolojisi Dairesi Laboratuvarları	
	Akreditasyon No: AB-0394-T Revizyon No: 01 Tarih: 20-Ocak-2012	
Deney Laboratuvarının		
Adres : Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No:139 ÇANKAYA 06800 ANKARA / TÜRKİYE		Tel : 0312 201 1000 Faks : 0312 287 5409 E-Posta : kalite@mta.gov.tr Website : www.mta.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kömür ve Kok	Analiz için Kömür Numunesi Hazırlama ve Standart Uygulaması	ASTM D 2013
	Kömür ve Kok Analiz Numunesinin Enstrümental İşlemlerle Kısa Analizi için Standart Test Metodu (Nem, Uçucu Madde, Kül Tayini)	ASTM D 7582
	Yüksek Sıcaklıkta Tüp Fırın Kullanılarak Kömür ve Kok Analiz Numunesindeki Toplam Kükürt Tayini için Standart Test Metodu	ASTM D 4239
	Kömür ve Kokun Üst Isıl Değeri için Standart Test Metodu ve Alt Isıl Değerinin Hesaplanması	ASTM D 5865 TS ISO 1928
Toprak	Toprakta Bakır Tayini	TS ISO 14869-1, AWWA 3120 B (ICP Yöntemi ile)
Jeolojik Örnekler (Kayaç, Toprak, Kum)	Altının Fire Assay Yöntemi Kullanılarak Gravimetrik Tayini	İşletme İçi Metot AA.TL.5.5/KYL, AA.TL.5.4/M2
Su	İletkenlik Tayini	SM 2510 B * (Laboratuvar Metodu)
	pH Tayini	SM 4500-H + B (Elektrometrik Metot)
	Anyon Tayini (F-, Cl-, Br-, NO3-, NO2-, PO43-, SO42-)	SM 4110 B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

**MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**
Maden Analizleri Ve Teknolojisi Dairesi LaboratuvarlarıAkreditasyon No: AB-0394-T
Revizyon No: 01 Tarih: 20-Ocak-2012

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Doğal Taşlar ve Doğal Taş Ürünleri	Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926
	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini	TS EN 1925
	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755
	Don Tesirlerine Dayanıklılık, Don Sonrası Basınç Dayanımı ve Eğilme Dayanımı Deneyi	TS EN 12371 Madde 7.3.1, Madde 7.3.1.1, Madde 7.3.1.2
	Yoğun Yük Altında Bükülme Dayanımı Tayini	TS EN 12372
	Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
	Özgül Kütle Deneyi	ASTM D 5550
	Sabit Moment Altında Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 13161
	Doğaltaş Mamullerinin Geometrik Özelliklerinin Tayini	TS EN 13373 Madde 4.2
	Aşınma Direnci Tayini	TS EN 14157 Metot A
	Termal Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direncin Tayini	TS EN 14066 Madde 8.1, Madde 8.2
	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Kuru ve Islak Zeminde)	TS EN 14231
	Saplama Deliğinde Kırılma Yükünün Tayini	TS EN 13364 Tanımlama deneyi
	XRF Cihazıyla Kimyasal Analiz (CaO, Al ₂ O ₃ , MgO, Fe ₂ O ₃ , SiO ₂)	TS EN 15309
Petrografik Tanımlama	TS EN 12407	



H. İrfan AKSOY
H. İrfan AKSOY
Genel Sekreter Vekili