


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-T</p>	SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ A.Ş. Standart Test Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0014-T Revizyon No: 04 Tarih: 12-Ocak-2009	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres : Anadolu Üniversitesi İki Eylül Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR / TÜRKİYE	Tel : 0 222 323 82 76 Faks : 0 222 322 29 43 E-Posta : seramikarastirma@gmail.com Website : www.seramikarastirma.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Seramik Karolar	Numune Alma ve Kabul Esasları	TS EN ISO 10545-1/Mart 1999 Seramik Karolar-Bölüm 1: Numune Alma ve Kabul Esasları
	Boyut ve Yüzey Kalitesi Tayini	TS EN ISO 10545-2/Nisan 2000 Seramik Karolar Bölüm 2: Boyut ve Yüzey Kalitesi Tayini
	Su Emme, Görünen Gözeneklilik, Görünen Bağlı Yoğunluk ve Hacim Kütlesi Tayini	TS EN ISO 10545-3/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 3: Su Emme, Görünen Gözeneklilik, Görünen Bağlı Yoğunluk ve Hacim Kütlesinin Tayini
	Eğilme Dayanımı ve Kırılma Dayanımı Tayini	TS EN ISO 10545-4/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 4: Eğilme Dayanımı ve Kırılma Dayanımı Tayini
	Çarpma Dayanımı Tayini (Sıçrama katsayısı ölçümü ile	TS EN ISO 10545-5/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 5: Çarpma Dayanımı Tayini-Sıçrama Katsayısı Ölçümü ile
	Yüzey Aşınmasına Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-7/Nisan 2001 Seramik Karolar-Bölüm 7: Sırlı Karolar-Yüzey Aşınmasına Dayanıklılık Tayini
	Isı Şokuna Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-9/Aralık 1997 Seramik Karolar-Bölüm 9: Isı Şokuna Dayanıklılık Tayini
	Sırsız Karolarda Derin Aşınma Dayanımı Tayini	TS EN ISO 10545-6/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 6: Sırsız Karolarda Derin Aşınma Dayanımı Tayini
	Sırın Çatlama Dayanımı Tayin	TS EN ISO 10545-11/Aralık 1997 Seramik Karolar-Bölüm 11: Sırlı Karolar-Sırın Çatlama Dayanımının Tayini
	Kimyasal Maddelere Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-13/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 13: Kimyasal Maddelere Dayanıklılık Tayini
	Doğrusal (Lineer) Isıl Genleşme Tayini	TS EN ISO 10545-8/Aralık 1997 Seramik Karolar-Bölüm 8: Lineer Isıl Genleşme Tayini

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-T	SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ A.Ş. Standart Test Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0014-T Revizyon No: 04 Tarih: 12-Ocak-2009
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Seramik Karolar Devam)	Kaymazlık Özelliklerinin Tayini	DIN 51130/Kasım 1992 Kaymazlık Özelliklerinin Tayini (Kayma Riski Yüksek Zeminler) Yürüme Metodu-Ramp Testi
	Rutubet Genleşmesi Tayini	TS EN ISO 10545-10/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 10: Rutubet Genleşmesi Tayini
	Dona Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-12/Nisan 2000 Seramik Karolar Bölüm 12: Dona Dayanıklılık Tayini
	Lekelenmeye Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-14/Nisan 2000 Seramik Karolar Bölüm 14: Lekelenmeye Dayanıklılık Tayini
	Küçük Renk Farklılıklarının Tayini	TS EN ISO 10545-16/Kasım 2000 Seramik Karolar-Bölüm 16: Küçük Renk Farklılıklarının Tayini
Seramik Sağlık Gereçleri	Yüzey Sertliği Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.1
	Çarpmaya Dayanıklılık Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.2
	Deterjana Dayanıklılık Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.3
	Seyreltik Aside Dayanıklılık Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.4
	Seyreltik Alkaliye Dayanıklılık Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.5
	Su Emme Oranının Tayini Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.6
	Sırın Zamanla Çatlamaya Dayanıklılığı Testi	TS 605/Temmuz 1982 Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden) Madde 2.3.7
	Sırlı Yüzeylerin Aşınmaya Karşı Dayanıklılığı Testi	NF D 14-501/Aralık 1985

KAPSAM SONU

Doç. Dr. Yavuz CABBAR
Yönetim Kurulu Başkanı

Emre SEZER
Genel Sekreter