


## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-T</p>	<b>SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ A.Ş.</b> <b>Standart Test Laboratuvarı</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0014-T</b> <b>Revizyon No: 07 Tarih: 14-Temmuz-2011</b>	
	<b>Deney Laboratuvarının</b>	
	<b>Adres :</b> Anadolu Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü ETGB Anadolu Teknoparkı No:107-103 ESKİŞEHİR / TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 222 323 82 76 <b>Faks :</b> 0 222 322 29 43 <b>E-Posta :</b> mail@seramikarastirma.com.tr <b>Website :</b> 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
	Su Emme, Görünen Gözeneklilik, Görünen Bağlı Yoğunluk ve Hacim Kütleli Tayini	TS EN ISO 10545-3/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 3: Su Emme, Görünen Gözeneklilik, Görünen Bağlı Yoğunluk ve Hacim Kütleli 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
	Doğrusal (Lineer) Isıl Genleşme Tayini	TS EN ISO 10545-8/Aralık 1997 Seramik Karolar-Bölüm 8: Lineer Isıl Genleşme Tayini
	Rutubet Genleşmesi Tayini	TS EN ISO 10545-10/Nisan 2000 Seramik Karolar-Bölüm 10: Rutubet Genleşmesi Tayini
	Kaymazlık Özelliklerinin Tayini	DIN 51130/Ekim 2010 Kaymazlık Özelliklerinin Tayini (Kayma Riski Yüksek Zeminler) Yürüme Metodu-Ramp Testi
	Boyut ve Yüzey Kalitesi Tayini	TS EN ISO 10545-2/Nisan 2000 Seramik Karolar Bölüm 2: Boyut ve Yüzey Kalitesi Tayini
	Yüzey Aşınmasına Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-7/Nisan 2001 Seramik Karolar-Bölüm 7: Sırlı Karolar-Yüzey Aşınmasına 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
	Isı Şokuna Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-9/Aralık 1997 Seramik Karolar-Bölüm 9: Isı Şokuna Dayanıklılık Tayini

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)  
Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-T	<b>SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ A.Ş.</b> <b>Standart Test Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0014-T Revizyon No: 07 Tarih: 14-Temmuz-2011
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
( Seramik Karolar Devam )	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
	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/Aralık 2004 Seramik Karolar-Bölüm 16: Küçük Renk Farklılıklarının Tayini
<b>Seramik Sağlık Gereçleri</b>	Sırlı Yüzeylerin Aşınmaya Karşı Dayanıklılığı Testi	NF D 14-501/Aralık 1985

KAPSAM SONU

**H. İrfan AKSOY**  
Genel Sekreter Vekili