

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

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: 016 Tarih: 03.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Anadolu Üniversitesi, Yunussemre Kampüsü ETGB Anadolu Teknoparkı No:107-103 26470 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE	Tel : 0 222 323 82 76 Faks : 0 222 322 29 43 E-Posta : mail@seramikarastirma.com.tr Website : www.seramikarastirma.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Seramik Karolar	Boyut ve Yüzey Kalitesi Tayini	TS EN ISO 10545-2 +
Seramik Karolar	Su Emme,Görünen Gözeneklilik, Görünen Bağlı Yoğunluk ve Hacim Kütleli Tayini	TS EN ISO 10545-3 +
Seramik Karolar	Eğilme Dayanımı ve Kırılma Dayanımı Tayini	TS EN ISO 10545-4 +
Seramik Karolar	Çarpma Dayanımı Tayini - Sıçrama Katsayısı Ölçümü ile	TS EN ISO 10545-5 +
Seramik Karolar	Sırsız Karolarda Derin Aşınma Dayanımı Tayini	TS EN ISO 10545-6 +
Seramik Karolar	Sırlı Karolar-Yüzey Aşınma Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-7 +
Seramik Karolar	Doğrusal (Lineer) Isıl Genleşme Tayini	TS EN ISO 10545-8 +
Seramik Karolar	Isı Şokuna Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-9 +
Seramik Karolar	Rutubet Genleşmesi Tayini	TS EN ISO 10545-10 +
Seramik Karolar	Sırlı Karolar-Sırlı Çatlama Dayanımı Tayini	TS EN ISO 10545-11 +
Seramik Karolar	Dona Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-12 +
Seramik Karolar	Kimyasal Maddelere Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-13 +
Seramik Karolar	Lekelenmeye Dayanıklılık Tayini	TS EN ISO 10545-14 +
Seramik Karolar	Küçük Renk Farklılıklarının Tayini	TS EN ISO 10545-16 +
Seramik Karolar	Kayma Riski Yüksek Zeminler Kaymazlık Tayini (Ramp Testi)	DIN 51130 +
	Yaya Yüzeylerinin Kayma Direnci Tayini - Değerlendirme Yöntemleri - Ramp Testi	TSE CEN/TS 16165 Ek B +



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-T</p>	<p>SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ A.Ş. Standart Test Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0014-T Revizyon No: 016 Tarih: 03.10.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Seramik Karolar Devam)	Yol ve hava alanı yüzey karakteristikleri - Deney yöntemleri - Bölüm 4: Yüzeyin kayma direncinin ölçülmesi yöntemi: Pendulum Deneyi (Laboratuvarda Ölçüm)	TS EN 13036-4
	Pendulum Deneyi (Yüzeyin kayma direnci tayini)	BS 7976-2
	Islak Dinamik Sürtünme Katsayısı Tayini	ANSI/NFSI B101.3
	Dinamik Sürtünme Katsayısı Tayini	ANSI A137.1 (Bölüm 9.6)
Seramik Sağlık Gereçleri	Sırlı Yüzeylerin Aşınmaya Karşı Dayanıklılığı Tayini	NF D 14-501
Refrakter Malzemeler	Görünen Porozite, Sıvı Absorpsiyonu, Görünen Spesifik Yoğunluk ve Bulk Yoğunluk Tayini (Vakum Metodu ile)	ASTM C 830
Refrakter Malzemeler	Granül Halindeki Refrakter Malzemelerin Bulk Yoğunluk Tayini	ASTM C 357
Refrakter Malzemeler	Soğukta Basma Mukavemeti Tayini	ASTM C 133

KAPSAM SONU



Banuyul
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter