


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Yeterlilik Testi Sağlayıcısı TS EN ISO/IEC 17043 AB-0001-YT	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI	
	Akreditasyon No: AB-0001-YT Revizyon No: 03 Tarih: 26 Temmuz 2019	
	Yeterlilik Testleri Sağlayıcısı	
Adresi : TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze 41410 KOCAELİ/TÜRKİYE	Tel : 0 262 723 13 13 Faks : 0 262 723 16 02 E-Posta : dlmb@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr	

Yeterlilik Testi Alanı, Yeterlilik Testi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Yeterlilik Testi Programının Adı / Test Tipi / Ölçülen Parametre	Program Metodu / Prosedürü / Tekniği	Programın Sıklığı
Metalik Malzemeler-Çelik Çubuk	Metal Malzemelerin Çekme Deneyleri/Eş Zamanlı/ %0.2 Kalıcı Uzamada Gerilme; Çekme Dayanımı; Kopma Uzaması	TS EN ISO 6892-1 EN ISO 6892-1 ISO 6892-1 "Metalik Malzemeler Çekme Deneyi Bölüm-1 Oda Sıcaklığında Deney Metodu"	Dört Yılda 1 Kez
Yapı Malzemeleri-Doğal Taş	Doğal Taşlar Atmosfer Basıncında Su Emme/Eş Zamanlı/Su Emme Değeri (%)	TS EN 13755 EN 13755 "Doğal Taşlar-Deney Metotları-Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini"	Dört Yılda 1 Kez
Yapı Malzemeleri-Doğal Taş	Doğal Taşlar Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini / Eş zamanlı / Kayma Direnci Değeri (SRV)	TS EN 14231 EN 14231 "Doğal Taşlar - Deney metotları - Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini"	Dört Yılda 1 Kez
Yapı Malzemeleri-Doğal Taş	Doğal Taşlar Aşınma Direncinin Tayini / Eş zamanlı / Oyuk Ölçüm Değeri(mm) / Hacim Kaybı Değeri(mm ³)	TS EN 14157 EN 14157 "Doğal Taşlar - Aşınma Direncinin Tayini" Yöntem A - Geniş Diskli Aşındırma Deneyi Yöntem B - Böhme Aşındırma Deneyi	Dört Yılda 1 Kez
Yapı Malzemeleri-Doğal Taş	Doğal Taşlar Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini / Eş zamanlı / Basınç Dayanım Değeri (MPa)	TS EN 1926 EN 1926 "Doğal Taşlar - Deney Yöntemleri - Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini"	Dört Yılda 1 Kez
Yapı Malzemeleri-Doğal Taş	Doğal Taşlar Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini / Eş zamanlı / Eğilme Dayanım Değeri (MPa)	TS EN 12372 EN 12372 "Doğal Taşlar - Deney Yöntemleri - Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini"	Dört Yılda 1 Kez

KAPSAM SONU

Orbay EVRESEVDİ
Genel Sekreter V.