

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0046-K</p>	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Kimya - Metalürji Fakültesi Kalibrasyon Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0046-K Revizyon No: 00 Tarih: 08-Ocak-2009	
	Kalibrasyon Laboratuvarı	
	Adresi : Davutpaşa Kampüsü Esenler 34210 İSTANBUL / TÜRKİYE	Tel : 0212 383 45 51 Faks : 0212 383 45 57 E-Posta : kimfkl@yildiz.edu.tr Website : www.kim.yildiz.edu.tr

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
Isıl çift	100°C - 1200°C	Karşılaştırmalı kalibrasyon (Blok kalibratör kullanılarak)	4 °C	Tüm tipler için (ASTM E 220-02, TS 5154-1 EN 60584-1, TS 5154-2, EN60584-2, TS 5154-3 HD 446.3 SI)
Göstergeli Sıcaklık Ölçer	100°C - 1200°C	Karşılaştırmalı kalibrasyon (Blok kalibratör kullanılarak)	4 °C	Buz noktası belirsizliği dahil (ASTM E 220-02, TS 5154-1 EN 60584-1, TS 5154-2, EN60584-2, TS 5154-3 HD 446.3 SI)
Kumpas	İç, Dış ve Derinlik Ölçümleri 200 mm ye kadar	Bölüntü değeri 0,01 mm	(9+5L) µm L[m]	VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 9.1 ve DIN 862 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Mikrometre	Dış Çap 25 mm ye kadar	Bölüntü Değeri 0,001 mm	(1+9L) µm L[m]	VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 10.1 ve DIN 863-1 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Ölçme Saati	100 mm ye kadar	Bölüntü değeri 0,001 mm	(1,5+1L) µm L[m]	VDI/VDE/DGQ 2618 Bölüm 11.1- ve DIN 878 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü

KAPSAM SONU

Doç. Dr. Yavuz CABBAR
Yönetim Kurulu Başkanı

Emre SEZER
Genel Sekreter