

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0047-K</p>	<b>KALIBRA</b> <b>International Metroloji Ltd. Şti.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0047-K</b> <b>Revizyon No: 03 Tarih: 29-Mayıs-2009</b>	
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>	
<b>Adresi :</b> Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat 5 No:155 Okmeydanı Şişli 34384 İSTANBUL / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 212 2108803 <b>Faks</b> : 0 212 2108806 <b>E-Posta</b> : info@kalibra-international.com.tr <b>Website</b> : www.kalibra-international.com.tr	

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
<b>KÜTLE</b> Konvansiyonel Kütle Değerinin Belirlenmesi	1 mg'dan 5 mg'a kadar 10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 50 kg		± 0,06 mg ± 0,08 mg ± 0,10 mg ± 0,12 mg ± 0,16 mg ± 0,20 mg ± 0,25 mg ± 0,3 mg ± 0,4 mg ± 0,5 mg ± 0,6 mg ± 0,8 mg ± 1,0 mg ± 1,6 mg ± 3,0 mg ± 8,0 mg ± 16 mg ± 30 mg ± 80 mg ± 160 mg ± 300 mg ± 800 mg	M1 Sınıfı Küteller
	100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 50 kg		± 0,5 mg ± 0,6 mg ± 0,8 mg ± 1,0 mg ± 1,2 mg ± 1,6 mg ± 2,0 mg ± 2,5 mg ± 3,0 mg ± 5,0 mg ± 10 mg ± 25 mg ± 50 mg ± 100 mg ± 250 mg ± 500 mg ± 1.000 mg ± 2.500 mg	M2 Sınıfı Küteller

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0047-K</p>	<p><b>KALIBRA</b> <b>International Metroloji Ltd. Şti.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0047-K Revizyon No: 03 Tarih: 29-Mayıs-2009</p>
--	---

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
<b>KÜTLE</b> Konvansiyonel Kütle Değerinin Belirlenmesi	1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 50 kg		± 3,0 mg ± 4,0 mg ± 5,0 mg ± 6,0 mg ± 8,0 mg ± 10 mg ± 16 mg ± 30 mg ± 80 mg ± 160 mg ± 300 mg ± 800 mg ± 1.600 mg ± 3.000 mg ± 8.000 mg	M3 Sınıfı Küteller
<b>TERAZİ</b> Otomatik Olmayan Elektronik Teraziler	1000 g' a kadar 10 kg' a kadar 2500 kg'a kadar 5000 kg'a kadar	E2 Sınıfı Kütle ile F1 Sınıfı Kütle ile M1 sınıfı Kütle ile M1 sınıfı kütle ve ikame yükler ile	$2 \cdot 10^{-6}$ $7 \cdot 10^{-6}$ $7,8 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Kalibrasyonlar Terazinin kullanıldığı yerde yapılır.  Kalibrasyon Metodu : Euramet cg 18/ V01 e göre hazırlanan prosedür.

KAPSAM SONU

**Doç. Dr. Yavuz CABBAR**  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Emre SEZER**  
Genel Sekreter