


## Akreditasyon Kapsamı

 <b>Kalibrasyon</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-0014-K</b>	<b>BAYKON</b> <b>ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.</b> <b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b> <b>Akreditasyon No: AB-0014-K</b> <b>Revizyon No: 08 Tarih: 22-Aralık-2010</b>	
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>	
	<b>Adresi :</b> Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Organik Cadde No: 31 Tepeören-Tuzla 34956 İSTANBUL / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 593 26 30 <b>Faks</b> : 0 216 593 26 38 <b>E-Posta</b> : kalibrasyon@baykon.com <b>Website</b> : www.baykon.com


Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği $k=2$ ) ( $\pm$ )	Açıklamalar
<b>KÜTLE</b>  Konvansiyonel Kütle Değerinin Belirlenmesi	1 mg'dan 20 mg'a kadar 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		0,003 mg 0,004 mg 0,005 mg 0,006 mg 0,008 mg 0,010 mg 0,012 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,03 mg 0,05 mg 0,10 mg 0,25 mg 0,5 mg 1 mg	<b>E2 Sınıfı Küteller</b>  (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
<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		0,006 mg 0,008 mg 0,010 mg 0,012 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,03 mg 0,04 mg 0,05 mg 0,06 mg 0,08 mg 0,10 mg 0,16 mg 0,3 mg 0,8 mg 1,6 mg 3,0 mg 8,0 mg 16 mg 30 mg 80 mg	<b>F1 Sınıfı Küteller</b>  (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)

## Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K	<b>BAYKON</b> <b>ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.</b> <b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 08 Tarih: 22-Aralık-2010
--	--

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (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		0,020 mg 0,025 mg 0,03 mg 0,04 mg 0,05 mg 0,06 mg 0,08 mg 0,10 mg 0,12 mg 0,16 mg 0,20 mg 0,25 mg 0,3 mg 0,5 mg 1,0 mg 2,5 mg 5,0 mg 10 mg 25 mg 50 mg 100 mg 250 mg	<b>F2 Sınıfı Küteller</b>  (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
<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 100 kg 500 kg 1.000 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 8.000 mg 16.000 mg	<b>M1 Sınıfı Küteller</b>  (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<p><b>BAYKON</b> <b>ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.</b> <b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 08 Tarih: 22-Aralık-2010</p>
--	--

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
<b>KÜTLE</b> Konvansiyonel Kütle Değerinin Belirlenmesi	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 500 kg 1.000 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 25.000 mg 50.000 mg	<b>M2</b> Sınıfı Küteller  (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
<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 500 kg 1.000 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 80.000 mg 160.000 mg	<b>M3</b> Sınıfı Küteller  (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
<b>TERAZİ</b> Otomatik Olmayan Elektronik Teraziler	6.100 g' a kadar 300 kg' a kadar 40.000 kg'a kadar 80.000 kg'a kadar	E2 Sınıfı Kütle İle F1 Sınıfı Kütle ile M1 sınıfı Kütle ile Türetilmiş ağırlıklarla	$2 \times 10^{-6}$ $8 \times 10^{-6}$ $8 \times 10^{-5}$ $2 \times 10^{-4}$	Kalibrasyonlar Terazinin kullanıldığı yerde yapılır.  EURAMET/CG-18 V.02

KAPSAM SONU

**Ali BOĞA**  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Atakan BAŞTÜRK**  
Genel Sekreter