

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K	BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. Kalibrasyon Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 07 Tarih: 04-Şubat-2010	
	Kalibrasyon Laboratuvarı	
	Adresi : Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Organik Cadde No: 31 Tepeören-Tuzla 34956 İSTANBUL / TÜRKİYE	Tel : 0 216 593 26 30 Faks : 0 216 593 26 38 E-Posta : kalibrasyon@baykon.com Website : www.baykon.com

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
KÜTLE 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	E2 Sınıfı Küteller (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
KÜTLE 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		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	F1 Sınıfı Küteller (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<p>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 07 Tarih: 04-Şubat-2010</p>
--	---

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
KÜTLE 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	F2 Sınıfı Küteller (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
KÜTLE 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	M1 Sınıfı Küteller (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<p>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 07 Tarih: 04-Şubat-2010</p>
--	---

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (\pm)	Açıklamalar
KÜTLE 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	M2 Sınıfı Küteller (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
KÜTLE 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	M3 Sınıfı Küteller (OIML R111'e göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü)
TERAZİ Otomatik Olmayan Elektronik Teraziler	6.100 g' a kadar 150 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 x 10 ⁻⁶ 8 x 10 ⁻⁶ 8 x 10 ⁻⁵ 2 x 10 ⁻⁴	Kalibrasyonlar Terazinin kullanıldığı yerde yapılır. EURAMET/CG-18 V.02

KAPSAM SONU

Ali BOĞA
Yönetim Kurulu Başkanı

Atakan BAŞTÜRK
Genel Sekreter