



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0014-K**

**Akreditasyon Tarihi : 20.09.2004**

**Revizyon Tarihi / No : 19.03.2024 / 19**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.04.2025** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>		
	Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19.03.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 593 2630 Fax : - E-Posta : kalibrasyon@baykon.com Web Sitesi : www.baykon.com	

## Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

## Hacim

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	5 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,02 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	10 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,03 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	20 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,05 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	50 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,10 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	100 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,25 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	200 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,50 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	500 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,60 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	1 mL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	1,0 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	2 mL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	1,2 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	5 mL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	3,0 mL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>		
	Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 593 2630	Fax : -
		E-Posta : kalibrasyon@baykon.com	Web Sitesi : www.baykon.com

<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Pistonlu)	10 mL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	5,7 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	$V \leq 1$ mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	0,7 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	2 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	1,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	5 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	3,5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	10 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	5,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	20 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	11 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	25 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	14 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	50 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	22 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret (Pistonlu)	100 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	36 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-3 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	$10 \mu\text{L} \leq V \leq 50 \mu\text{L}$	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	$100 \mu\text{L} \leq V \leq 500 \mu\text{L}$	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	2,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>		
	Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024		
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>		
Adresi : AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 593 2630 Fax : - E-Posta : kalibrasyon@baykon.com Web Sitesi : www.baykon.com	

<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	1 mL ≤ V ≤ 2 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	3,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	5 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	5,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	10 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	15 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	25 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	35 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	50 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	65 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	100 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,15 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Dispenser	200 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,30 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-5 ve ISO/TR20461 dökümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	0,5 mL ≤ V ≤ 1 mL	Boşaltım	3,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	2 mL	Boşaltım	4,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	5 mL	Boşaltım	6,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	10 mL	Boşaltım	8,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>			
	Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024			
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>			
Adresi : AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 593 2630 Fax : - E-Posta : kalibrasyon@baykon.com Web Sitesi : www.baykon.com		


<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	20 mL	Boşaltım	10 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	25 mL	Boşaltım	12 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	50 mL	Boşaltım	20 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Tek Ölçülü)	100 mL	Boşaltım	30 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS 1489, ISO 648 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Taksimatlı)	$V \leq 1$ mL	Boşaltım	3,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 835 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Taksimatlı)	2 mL	Boşaltım	4,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 835 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Taksimatlı)	5 mL	Boşaltım	10 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 835 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Taksimatlı)	10 mL	Boşaltım	20 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 835 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Taksimatlı)	20 mL	Boşaltım	35 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 835 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Pipet (Taksimatlı)	25 mL	Boşaltım	40 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 835 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Büret	$1 \text{ mL} \leq V \leq 5 \text{ mL}$	Boşaltım	4,0 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 385 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>			
	Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024			
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>			
<b>Adresi :</b> AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 216 593 2630 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> kalibrasyon@baykon.com <b>Web Sitesi :</b> www.baykon.com		

<b>Hacim Kapları Büret</b>	10 mL	Boşaltım	10 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 385 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Büret</b>	25 mL	Boşaltım	20 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 385 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Büret</b>	50 mL	Boşaltım	25 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 385 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Büret</b>	100 mL	Boşaltım	40 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. TS ISO 4787, TS EN ISO 385 ve Euramet/cg-19 dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	5 mL	Dolum	15 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	10 mL	Dolum	30 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	25 mL	Dolum	75 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	50 mL	Dolum	0,10 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	100 mL	Dolum	0,13 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	250 mL	Dolum	0,30 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları Mezür</b>	500 mL	Dolum	0,75 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>			
	Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024			
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>			
<b>Adresi :</b> AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 216 593 2630 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> kalibrasyon@baykon.com <b>Web Sitesi :</b> www.baykon.com		

<b>Hacim Kapları</b> Mezür	1000 mL	Dolum	1,4 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon
<b>Hacim Kapları</b> Mezür	2000 mL	Dolum	2,9 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS EN ISO 4788, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	1 mL ≤ V ≤ 5 mL	Dolum	7,5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	10 mL	Dolum	8 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	20 mL	Dolum	13 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	25 mL	Dolum	15 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	250 mL	Dolum	45 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	500 mL	Dolum	75 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	1000 mL	Dolum	0,12 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	50 mL	Dolum	20 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
<b>Hacim Kapları</b> Balon Joje	2000 mL	Dolum	0,30 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.

 <b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>				
Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : AYDINLI-KOSB MAH. ORGANİK CAD. NO:31 TUZLA İstanbul / Türkiye			Telefon : +90 216 593 2630 Fax : - E-Posta : kalibrasyon@baykon.com Web Sitesi : www.baykon.com	
Hacim Kapları Balon Joje	5000 mL	Dolum	0,42 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Balon Joje	100 mL	Dolum	30 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Balon Joje	200 mL	Dolum	45 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. TS 1491, EN ISO 1042, TS ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Piknometre	1 mL ≤ V ≤ 100 mL	Gay-Lussac	±5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. DIN EN ISO 2811, TS ISO 3507, TS ISO 4787, ISO TR 20461 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Piknometre	1 mL ≤ V ≤ 10 mL	Lipkin	±5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. DIN EN ISO 2811, TS ISO 3507, TS ISO 4787, ISO TR 20461 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Piknometre	5 mL- 10 mL- 25 mL	Sprengel	±10 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. DIN EN ISO 2811, TS ISO 3507, TS ISO 4787, ISO TR 20461 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Piknometre	10 mL ≤ V ≤ 100 mL	Reischauer	±5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. DIN EN ISO 2811, TS ISO 3507, TS ISO 4787, ISO TR 20461 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Piknometre	25 mL - 50 mL	Hubbard	±50 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler anma hacmidir. DIN EN ISO 2811, TS ISO 3507, TS ISO 4787, ISO TR 20461 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	1 µL ≤ V ≤ 2 µL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,01 µL	V: Ölçülen hacim değeri  TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 Standardına uygun olarak hazırlanan prosedürü ve talimatlarına göre yapılır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K	<b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024
--	--

## Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

## Kütle (Kütle Standartları)

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	1 mg ≤ m ≤ 10 mg	-	0,002 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	20 mg	-	0,003 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	50 mg	-	0,004 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	100 mg	-	0,005 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	200 mg	-	0,006 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	500 mg	-	0,008 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	1 g	-	0,010 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	2 g	-	0,012 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	5 g	-	0,016 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	10 g	-	0,020 mg	m : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	20 g	-	0,025 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	50 g	-	0,030 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	100 g	-	0,050 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	200 g	-	0,10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	500 g	-	0,25 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	1 kg	-	0,5 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	2 kg	-	1,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	5 kg	-	2,5 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> E2 Sınıfı Kütle	10 kg	-	5 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	1 mg ≤ <i>m</i> ≤ 5 mg	-	0,006 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	10 mg	-	0,008 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	20 mg	-	0,010 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	50 mg	-	0,012 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	100 mg	-	0,016 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	200 mg	-	0,020 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	500 mg	-	0,025 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	1 g	-	0,030 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	2 g	-	0,040 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	5 g	-	0,050 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	10 g	-	0,060 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	20 g	-	0,080 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	50 g	-	0,10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	100 g	-	0,16 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	200 g	-	0,30 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	500 g	-	0,80 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	1 kg	-	1,6 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	2 kg	-	3,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	5 kg	-	8,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	10 kg	-	16 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	20 kg	-	30 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F1 Sınıfı Kütle	50 kg	-	80 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	1 mg ≤ <i>m</i> ≤ 5 mg	-	0,020 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	10 mg	-	0,025 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	20 mg	-	0,030 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	50 mg	-	0,040 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	100 mg	-	0,050 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	200 mg	-	0,060 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	500 mg	-	0,080 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	1 g	-	0,10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	2 g	-	0,12 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	5 g	-	0,16 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	10 g	-	0,20 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	20 g	-	0,25 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	50 g	-	0,30 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	100 g	-	0,50 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	200 g	-	1,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	500 g	-	2,5 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	1 kg	-	5,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	2 kg	-	10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	5 kg	-	25 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	10 kg	-	50 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	20 kg	-	0,10 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> F2 Sınıfı Kütle	50 kg	-	0,25 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	$1 \text{ mg} \leq m \leq 5 \text{ mg}$	-	0,06 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	10 mg	-	0,08 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	20 mg	-	0,10 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	50 mg	-	0,12 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	100 mg	-	0,16 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	200 mg	-	0,20 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	500 mg	-	0,25 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	1 g	-	0,30 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	2 g	-	0,40 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	5 g	-	0,50 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	10 g	-	0,60 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	20 g	-	0,80 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	50 g	-	1,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	100 g	-	1,6 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	200 g	-	3,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	500 g	-	8,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	1 kg	-	16 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	2 kg	-	30 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	5 kg	-	80 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	10 kg	-	0,16 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.





## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	20 kg	-	0,30 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	50 kg	-	0,80 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	500 kg	-	8,0 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M1 Sınıfı Kütle	1000 kg	-	16 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	100 mg	-	0,50 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	200 mg	-	0,60 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	500 mg	-	0,80 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	1 g	-	1,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	2 g	-	1,2 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	5 g	-	1,6 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	10 g	-	2,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	20 g	-	2,5 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	50 g	-	3,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	100 g	-	5,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	200 g	-	10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	500 g	-	25 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	1 kg	-	50 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	2 kg	-	0,10 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	5 kg	-	0,25 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	10 kg	-	0,50 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	20 kg	-	1,0 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	50 kg	-	2,5 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	500 kg	-	25 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M2 Sınıfı Kütle	1000 kg	-	50 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	1 g	-	3,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	2 g	-	4,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	5 g	-	5,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	10 g	-	6,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	20 g	-	8,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	50 g	-	10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	100 g	-	16 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	200 g	-	30 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	500 g	-	80 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	1 kg	-	0,16 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	2 kg	-	0,30 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	5 kg	-	0,80 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	10 kg	-	1,6 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	20 kg	-	3,0 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	50 kg	-	8,0 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	500 kg	-	80 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024


<b>Kütle Standardı</b> M3 Sınıfı Kütle	1000 kg	-	0,16 kg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$1 \text{ g} < m \leq 2 \text{ g}$	-	0,04 mg	<i>m</i> : Ölçülen Kütle Değeri OIML R 111'e göre hazırlanmış Kalibrasyon Talimatı (Konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi.)
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$2 \text{ g} < m \leq 5 \text{ g}$	-	0,06 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$5 \text{ g} < m \leq 10 \text{ g}$	-	0,06 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$10 \text{ g} < m \leq 20 \text{ g}$	-	0,08 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$20 \text{ g} < m \leq 50 \text{ g}$	-	0,10 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$50 \text{ g} < m \leq 100 \text{ g}$	-	0,20 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$100 \text{ g} < m \leq 200 \text{ g}$	-	0,30 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$200 \text{ g} < m \leq 500 \text{ g}$	-	2,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$500 \text{ g} < m \leq 1 \text{ kg}$	-	3,0 mg	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.



## BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0014-K  
Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024

<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$1 \text{ kg} < m \leq 2 \text{ kg}$	-	3,0 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$2 \text{ kg} < m \leq 5 \text{ kg}$	-	40 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$5 \text{ kg} < m \leq 10 \text{ kg}$	-	50 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$10 \text{ kg} < m \leq 20 \text{ kg}$	-	100 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$20 \text{ kg} < m \leq 50 \text{ kg}$	-	200 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$50 \text{ kg} < m \leq 100 \text{ kg}$	-	6000 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$100 \text{ kg} < m \leq 200 \text{ kg}$	-	6000 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$200 \text{ kg} < m \leq 500 \text{ kg}$	-	8000 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
<b>Kütle Standardı</b> Standart Olmayan Kütle	$500 \text{ kg} < m < 1000 \text{ kg}$	-	16000 mg	$m$ : nominal kütle değeri OIML R-111 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0014-K</p>	<p><b>BAYKON ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0014-K Revizyon No: 19 Tarih: 19.03.2024</p>
--	--

**Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)**

**Tartı Aletleri**

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
<b>Otomatik Olmayan Tartım Cihazları</b> Terazi	$1 \text{ mg} \leq m \leq 32 \text{ kg}$	E2 sınıfı kütle ile	$1 \cdot 10^{-6}$	<i>m</i> : Tartım değeri (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde
<b>Otomatik olmayan tartım cihazları</b> Terazi	$1 \text{ g} \leq m \leq 1.000 \text{ kg}$	F1 sınıfı kütle ile	$8 \cdot 10^{-6}$	<i>m</i> : Tartım değeri (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde
<b>Otomatik olmayan tartım cihazları</b> Terazi	$5 \text{ kg} \leq m \leq 40.000 \text{ kg}$	M1 sınıfı kütle ile	$8 \cdot 10^{-5}$	<i>m</i> : Tartım değeri (kg) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde
<b>Otomatik olmayan tartım cihazları</b> Terazi	$1.000 \text{ kg} \leq m \leq 80.000 \text{ kg}$	İkame kütleler ile	$2 \cdot 10^{-4}$	<i>m</i> : Tartım değeri (kg) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.