

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0221-K	HÜRAY Baskülleri San. Tic. Ltd. Şti			
	Akreditasyon No: AB-0221-K Revizyon No: 00 Tarih: 19.03.2019			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : İkitelli OSB. Esenler Sanayi Sitesi 10. Blok No:10 Başakşehir 34520 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0212 549 81 53 Faks : 0212 549 8155 E-Posta : info@huray.com.tr Website : www.huray.com.tr		

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
--	---------------	----------------	--	---------------------------------------

TARTI ALETLERİ

Otomatik Olmayan Elektronik Teraziler	$1 \text{ mg} \leq m \leq 2100 \text{ g}$ $1 \text{ mg} \leq m \leq 50 \text{ kg}$ $1 \text{ mg} \leq m \leq 12000 \text{ kg}$ $12000 \text{ kg} \leq m \leq 60000 \text{ kg}$	E2 Sınıfı Kütle ile F1 Sınıfı Kütle ile M1 Sınıfı Kütle ile M1 Sınıfı Kütle ve ikame kütle ile	$2,8 \cdot 10^{-6}$ $9,2 \cdot 10^{-6}$ $1,0 \cdot 10^{-4}$ $1,42 \cdot 10^{-3}$	Kalibrasyon Euromet cg-18 dokümanına ve talimatlara uygun olarak yapılır. * Kalibrasyon terazinin kullanıldığı yerde yapılır.
---	---	--	---	---

KÜTLE

Kütle Standardı: M1 Sınıfı Kütle (Konvansiyonel Kütle Değeri)	$1 \text{ mg} \leq m \leq 5 \text{ mg}$ 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		0,06 mg 0,08 mg 0,10 mg 0,12 mg 0,16 mg 0,20 mg 0,25 mg 0,30 mg 0,40 mg 0,50 mg 0,60 mg 0,80 mg 1,0 mg 1,6 mg 3,0 mg 8,0 mg 16 mg 30 mg 80 mg 0,16 g 0,30 g	<i>m</i> : nominal kütle değeri OIML R111 dokümanına göre hazırlanmış kütle kalibrasyon prosedürü ile kalibrasyon yapılır.
---	--	--	---	--

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.