

KÜTLE

Otomatik olmayan tartım cihazları Terazi	0,001 g ≤ m ≤ 1500 g 0,001 kg < m ≤ 6 kg 0,001 kg < m ≤ 1000 kg 1000 kg < m ≤ 2000 kg	E2 sınıfı kütleler F1 sınıfı kütleler M1 sınıfı kütleler İkame Yükleler ile	2,1·10 ⁻⁶ 2,1·10 ⁻⁵ 4,1·10 ⁻⁴ 4,1·10 ⁻³	EURAMET cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü Kalibrasyon terazinin kullanıldığı yerde yapılır. m : Tartım değeri
Kütle standartı M1 Sınıfı Kütleler	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		0,12 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	OIML R 111-1 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü ile konvansiyonel kütle değerinin belirlenmesi