

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon İS EN ISO/IEC 17025 AB-0072-K	DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KALİBRASYON MERKEZİ Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Akreditasyon No: AB-0072-K Revizyon No: 00 Tarih: 30-Nisan-2010	
	Kalibrasyon Laboratuvarı	
	Adresi : Kütükçü Ali Bey Cad. No:4 Kalaba 06120 ANKARA / TÜRKİYE	Tel : 0 312 302 22 09 Faks : 0 312 361 23 53 E-Posta : kalibrasyon@dmi.gov.tr Website : www.dmi.gov.tr

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
BASINÇ Mutlak Basınç Barometreler	750 mbar-1050 mbar	Basınç Kabini (Gaz) Kalibratör (Gaz)	0.12 mbar 0.08 mbar	DKD R-6.1, EURAMET/cg-17/v.0 1 ve OIML R 97 dökümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
SICAKLIK Direnç Termometresi	Suyun Üçlü Noktası 0.01 °C	Suyun Üçlü Noktasında Kalibrasyon	0.014 °C	Suyun Üçlü Noktası Hücresinde Sabit Nokta Kalibrasyonu
	-40 °C ile +50 °C	Karşılaştırmalı Metot	0.04 °C	Sıvılı Banyo Ortamında Tüm PRT Tipleri için Laboratuvarda verilen en iyi belirsizlikler
	-40 °C ile +50 °C	Karşılaştırmalı Metot	0.13 °C	İklimlendirme Kabininde Tüm PRT Tipleri için Laboratuvarda verilen en iyi belirsizlikler
Tam Daldırılmalı Sıvılı Cam Termometreler	-40 °C ile +50 °C	Karşılaştırmalı Metot	0.06 °C	Sıvılı Banyo Ortamında Sıvılı Cam Termometreler için Laboratuvarda verilen en iyi belirsizlikler
Göstergeli Sıcaklık Ölçerler	-40 °C ile +50 °C	Karşılaştırmalı Metot	0.05 °C	Sıvılı Banyo Ortamında Tüm Göstergeli Termometreler için Laboratuvarda verilen en iyi belirsizlikler
	-40 °C ile +50 °C	Karşılaştırmalı Metot	0.13 °C	İklimlendirme Kabininde Tüm Sıcaklık/Nem Ölçerler için Laboratuvarda verilen en iyi belirsizlikler
BAĞIL NEM Nem Ölçer Cihazlar	%10 - %80	Karşılaştırmalı Metot	%1.2	Nem jeneratöründe Tüm Nem Ölçerler için Laboratuvarda verilen en iyi belirsizlikler

