

1. Cihaz Ait Bilgiler*Information About The Object*

Bölüntü Değeri / Çözünürlük: 0,1 °C

*Scale Division / Resolution:***2. Kalibrasyon Metodu***Calibration Method*

Kalibrasyon, EURAMET cg - 20 - DKD R5-7 (UMS SOP 3-7-06) dokümanlarına göre yapılmıştır.

*Calibration was performed according to EURAMET cg - 20 - DKD R5-7 (UMS SOP 3-7-06) documents.***3. Kalibrasyonda Kullanılan Referans Cihazlar***The References which are used at calibration*

Cihaz <i>Object</i>	Seri No / Kod <i>Serial Number/Code</i>	Sertifika No <i>Certificate Nr</i>	İzlenebilirlik <i>Traceability</i>
Sıcaklık İzleme Cihazı	RC7-24-00	K-RC7-24	AB-0012-K
--	--	--	--

4. Kalibrasyonun Yapıldığı Yer*Place of calibration*

Yerinde Kalibrasyon - Firma

*On Site Calibration - Firm***5. Çevre Şartları***Environmental Conditions*

Ortam Sıcaklığı : 21 °C

*Ambient Temperature***6. Genel Muayene***General Inspection*

Görsel Kontrol: Uygun

Visual Check Ok.

Fonksiyonellik Kontrolü: Uygun

Function Control Ok.**7. Ölçüm Sonuçları***Measurement Results*

Set Değeri <i>Set Value</i>	Minimum Değer <i>Minimum Value</i>	Maksimum Değer <i>Maximum Value</i>	Ortalama Değer <i>Average Value</i>	Zamansal Dalgalanma <i>Fluctuation</i>	Gösterge Sapması <i>Deviation</i>	Ölçüm Belirsizliği <i>Meas.Uncertainty</i>
°C	°C	°C	°C	± °C	°C	± °C
63,00	62,79	63,70	63,24	0,45	0,24	0,77
70,00	70,67	71,58	71,12	0,45	1,12	0,77

Açıklama / *Remarks***8. Ölçüm Belirsizliği***Measurement Uncertainty*

Rapor edilen genişletilmiş ölçme belirsizliği, yaklaşık %95 kapsama olasılığına tekabül eden $k = 2$ kapsama faktörü ile çarpılmış standard ölçme belirsizliği olarak ifade edilir.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, such that the coverage probability of approximately 95%

