

1. Cihaza Ait Bilgiler*Information About The Object*

Bölüntü Değeri / Çözünürlük: 0,1 °C / 0,1 % rH

*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 Object	Seri No / Kod Serial Number/Code	Sertifika No Certificate Nr	İzlenebilirlik Traceability
Sıcaklık İzleme Cihazı	RC7-24-00	K-RC7-24	AB-0012-K
Dij-Sıcaklık-Nem Ölçer	RC7-29	17N00428	AB-0002-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**** Noktasal Değerler / Point Values**

Prob No Prob Nr.	Set Değeri Set Value		Minimum Değer Minimum Value		Maksimum Değer Maximum Value		Ortalama Değer Average Value		Zamansal Dalgalanma Fluctuation		Ölçüm Belirsizliği Meas.Uncertainty	
	°C	% rH	°C	% rH	°C	% rH	°C	% rH	± °C	± % rH	± °C	± % rH
1	33,0	36,0	33,10	37,4	34,0	38,1	33,6	37,8	0,45	0,35	0,90	3,0

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%*