

ALETİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MARKASI : LEICA	UZAKLIK İÇİN STANDART SAPMA : $\pm 2 \text{ mm} + 2 \text{ ppm}$
MODELİ : TCR-703	EN KÜÇÜK UZAKLIK OKUMA BİRİMİ : 1 mm
SERİ NO : 658702	NETLEŞEBİLEN EN KÜÇÜK UZAKLIK : 1,70 m
SAHİBİ : SİVAS KADASTRO MÜDÜRLÜĞÜ	ÖLÇÜLEBİLEN EN BÜYÜK UZAKLIK : 2000 m

ALET PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ

PARAMETRELER	ÖNCEKİ DEĞERLER	YENİ DEĞERLER
SIFIR NOKTASI EKİ (PRİZMA SABİTESİ)	Ko= -0,020 m.	Ko= -0,028 m.
ÖLÇEK KATSAYISI (MODÜLASYON FREKANSI)	$\mu = 0,999850$	$\mu = 0,999883$

KONTROL ÖLÇÜLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Elektronik ölçü aletinin zaman ve kullanıma bağlı parametrelerinin Kalibrasyon bazında yapılan ölçülerle dengeleme sonucunda belirlenmiş ve bu değerler kullanılarak doğru sonuçların elde edildiği görülmüştür.

Bu belge 17.07.2019 tarihine kadar geçerlidir.

TARİH: 17.07.2017

SAYI: 2017/.....

DÜZENLEYEN
Osman ÖZBİLUM
Mühendis

ONAYLAYAN
Hacı Veli KILINÇ
Şube Müdürü