1. **AMAÇ**

10 adet numune için katlanarak çatlaklık oluşumu süresini katlanmaya mukavemet miktarını belirlemek

1. **KAPSAM**

Bu talimat Tekstil Laboratuvarında bulunan Floksometre Cihazının kullanımını kapsar.

1. **TANIMLAR**
2. **SORUMLULUKLAR**

Deney, Metot Yetki listesinde, belirlenmiş personel tarafından gerçekleştirilir

**4.1.** Laboratuar Sorumlusu

**4.2.** Laboratuar Personeli

1. **UYGULAMA**

***5.1.*KULLANIM:**

\* On/off butonu açarak cihaza gerilim verilir. Ekran değerleri yanar.

\* Cihazın sol üst köşesindeki ekranda isterseniz set değeri girin böylece set edilen değerde cihaz durur.

\* Numunenin çatlaması, yırtılması, deforme olması cihazın durmasını sağlamaz. Kullanıcı kendi durdurmalıdır veya programlamalıdır.

\* Ardından 10 numunelik bölümlerden her birine alyen anahtar yardımı ile numuneler tutturulur.

\* Start duşuna basılarak deney başlamış olur.

\* Deney bittiği zaman cihaz durdurulur.

**5.2. DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

\*Cihaz laboratuar şartları için tasarlanmıştır. Sıcak-soğuk-nemli yerlerde kullanılmaması önemle tavsiye edilir.

\* Taşıma esnasında cihazın yatay tutulması tavsiye edilir.

\* Cihazı, sallanmayan sabit ve sağlam bir zemine yerleştiriniz.

\* Deney anında cihazdan yeterince uzak durulmalı kırılarak sıçramaya karşı önlrm alınmalıdır.

\* Cihazın çeneleri monta edilmelidir. Çeneler, vidalanarak veya bazı modellerimizde olduğu gibi emniyet pimi ile cihaza adapte edilir.

\* Toprak hattı bulunan topraklı prizde cihazı çalıştırınız.

***5.3. CİHAZ BAKIM-ONARIM***

\* Cihaz bakım istemeyen yapıya sahiptir. Elektrostatik toz boya sebebiyle darbe ve rutubete karşı dayanıklıdır. Yinede herhangi bir sebebiyle ıslanan cihazların kurulanması gerekir. Cihaz üzerine kimyasal maddeler bırakmayınız. Kumanda düğmelerine sivri cisimlerle basmayınız. Kullanılmayan zamanlarda özellikle drek güneş ışığı alan yerlerde üzerini örtün.

1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları.