



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**RUDOLF DURANER KİMYEVİ MADDELER TİC. SAN. A.Ş.**

Organize San. Böl. Sarı Cad. 4. Sk. No:2 16159 BURSA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-1087-T**

**Akreditasyon Tarihi : 8 Haziran 2016**

**Revizyon Tarihi / No : 8 Ağustos 2018 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , 7 Haziran 2020 tarihine kadar geçerlidir.



**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1087-T	<b>RUDOLF DURANER KİMYEVİ MADDELER TİC. SAN. A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-1087-T Revizyon No: 02 Tarih: 08.08.2018	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Organize San. Böl. Sarı Cad. 4. Sk. No2 16159 BURSA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0224 242 85 40 <b>Faks</b> : 02242422877 <b>E-Posta</b> : info@rudolf-duraner.com.tr <b>Website</b> : www.rudolf-duraner.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
TEKSTİL	Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-1: En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini - Şerit Metodu	TS EN ISO 13934-1 ISO 13934-1 BS EN ISO 13934-1 DIN EN ISO 13934-1
TEKSTİL	Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-2: En Büyük Kuvvetin Tayini - Kavrama Metodu	TS EN ISO 13934-2 ISO 13934-2 BS EN ISO 13934-2 DIN EN ISO 13934-2
TEKSTİL	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-2: Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu)	TS EN ISO 13937-2 ISO 13937-2 BS EN ISO 13937-2 DIN EN ISO 13937-2
TEKSTİL	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 X12 ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 DIN EN ISO 105 X12
TEKSTİL	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 C06 ISO 105 C06 BS EN ISO 105 C06 DIN EN ISO 105 C06
TEKSTİL	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E01 ISO 105 E01 BS EN ISO 105 E01 DIN EN ISO 105 E01
TEKSTİL	Tekstil Ürünlerinde Alkil Fenol Etoksilat Bileşikleri'nin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 18254-1 ISO 18254-1 BS EN ISO 18254-1 DIN EN ISO 18254-1



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1087-T</p>	<p>RUDOLF DURANER KİMYEVİ MADDELER TİC. SAN. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-1087-T Revizyon No: 02 Tarih: 08.08.2018</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
TEKSTİL	Formaldehit Tayini Bölüm 1: Serbest ve Hidrolizlenmiş Formaldehit (Su Ekstraksiyon Metodu)(UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	TS EN ISO 14184-1 ISO 14184-1 BS EN ISO 14184-1 DIN EN ISO 14184-1
TEKSTİL	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH metre Metodu)	TS EN ISO 3071 ISO 3071 BS EN ISO 3071 DIN EN ISO 3071
TEKSTİL	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-1: Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	TS EN ISO 13937-1 ISO 13937-1 BS EN ISO 13937-1 DIN EN ISO 13937-1
TEKSTİL	Elektrostatik özellikler- Bölüm 1: Yüze öz direnci	TS EN 1149-1 EN 1149-1 BS EN 1149-1 DIN 54345-1

KAPSAM SONU

  
Dr. H. İbrahim ÇETİN  
Genel Sekreter

