



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA BÖLÜMÜ**  
**TEKSTİL LABORATUVARI**  
**Fen Edebiyat Fakültesi**



**Sayı : 8410215 / 72**  
**Konu : Analiz Hk.**

12.05.2023

**SİSMOFİX Deprem Güvenlik Ekipmanları Hikmet Selçuk NEBİPAŞAGİL**

11.05.2023 tarihli müracaat yazısı ile elden getirilen numunenin istenilen test çalışması yapılarak hazırlanan rapor ilişikte sunulmuştur.

Bilgilerinizi rica ederim.

Saygılarımla

**Prof.Dr. Muhammet Kasım Şener**  
**Laboratuvar Müdürü**

Ek-1: Rapor

NOT: Ekteki raporda yapılan testler akredite kapsamında değildir.

Adres: Davutpaşamah.Davutpaşacad. YTÜ Davutpaşa kampüsü Fen Edebiyat Kimya bölümü Tekstil laboratuvarı  
No:127 34210 Esenler / İstanbul Tel:(0212) 383 4227 Fax: (0212) 383 4106



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**KİMYA BÖLÜMÜ**  
**TEKSTİL LABORATUVARI**  
Davutpaşa Yerleşim Birimi Fen-Edebiyat Fakültesi  
(D Blok) 34220 Esenler/ İSTANBUL

**DENEY RAPORU**

72-1
05-23

Müşteri Adı/Adresi	SİSMOFİX Deprem Güvenlik Ekipmanları Hikmet Selçuk NEBİPAŞAĞİL
İstek Numarası	11.05.2023 tarihli müracaat yazısı
Yüklenicinin Adı/Ticari Unvanı	-
Numunenin Adı	Ahşap malzemeye yapışmış cırt ile kolona dikilmiş cırt band
Numunenin tanımı, ambalaj ve miktar	Ahşap malzemeye yapışmış cırt ile kolona dikilmiş cırt band, 5 Adet
Mal Numunesinin Seri Mühür Numarası	-
Alım Miktarı	-
Sözleşme Tarih-No'su	-
Açıklamalar	-
Numunenin kabul tarihi	11.05.2023
Deneyin yapıldığı tarih	12.05.2023
Raporun Sayfa Sayısı	2
İlgili Referans	Analiz Yöntemi

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Tekstil Laboratuvarı, TÜRKAK' tan AB-0424-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Tekstil Laboratuvarı accredited by TÜRKAK under registration number AB-0424-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory”

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.  
Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikamın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

	<b>Mühür</b>	<b>Yayımlandığı Tarih</b>	<b>Laboratuvar Sorumlusu</b>	<b>Onaylayan</b> Laboratuvar Müdürü
		12/05/2023	Mustafa DEMİRELLİ	Prof Dr. M. Kasım ŞENER
				12/05/2023

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Belgenin basılı kopyası kontrolsüz kopyadır. Önceki rapor/raporlar,revize edilmiş raporun yayımlanmasıyla geçersizdir.

## DENEY RAPORU

Sayfa 2 / 2

NUMUNENİN ADI	ANALİZ EDİLEN ÖZELLİK	ŞARTNAME/DENEY METODU DEĞERLERİ	DENEY METODU	DENEY SONUÇLARI	**SONUÇ
Ahşap malzemeye yapışmış cırt ile kolona dikilmiş cırt band	Dikey ayrılma mukavemeti	-	Analiz Yöntemi	2292,8 N/75 cm <sup>2</sup>	Ölçüm sonuçlarının şartnamelere veya standartlara uygunluk beyanı istenmemiştir.

**Kondisyon ve deney atmosfer şartları:** (%65±4) bağıl nem, (20±2) °C sıcaklıktır.

**Ölçüm belirsizliği:** Raporlanan belirsizlik, genişletilmiş ölçüm belirsizliği olup, standart belirsizlik kapsam faktörü k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır. Belirsizlik değeri hesaplaması ISO/IEC 17025'e göre yapılmıştır.

Müşteri ile yapılan anlaşmaya göre uygunluk beyanı verilirken ölçüm belirsizliği dahil edilmiştir.

Müşteri ile yapılan anlaşmaya göre uygunluk beyanı verilirken ölçüm belirsizliği dahil edilmemiştir.

**Sonuçların teslim alınan numune için geçerli olduğuna dair beyan:** Bu rapor, yukarıda miktarı ve tanıttığı bilgileri bulunan gönderen makam tarafından alınan numunelere ait analiz değerlerini bildirir rapordur. Yapılan testlerde herhangi bir ön işlem uygulanmamıştır. Gözle yapılan muayenelerde en az iki adet gözlemci bulunmaktadır.

\* : Test akredite kapsamındadır

\*\* : Ölçüm sonuçlarının şartnamelere veya standartlara uygunluk beyanıdır

**Görüş ve Yorumlar:** -

**Kullanılan metotlarla ilgili ek bilgiler:**

**Deney yönteminden eklemeler, çıkarmalar ve sapmalar:**

**Feragat beyanı:** -

**Karar kuralı:** Sonuçların uygunluk değerlendirmesi istendiğinde, testin ölçüm belirsizliğinin pozitif ya da negatif yönde etkilediği durumda uygunluk değişiyorsa hangi yönde uygulanacağını belirtir. (Müşteri tarafından tercih yapılmadığı takdirde Karar Kuralı "ILAC -G8:09/2019 Karar Kuralı ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber dokümanına göre Madde 4.2.1 Basit Kabul Kuralına Yönelik İkili Beyan karar kuralı uygulanır. Bkz. <https://fed.yildiz.edu.tr/akredite-tekstil-laboratuvari>)

Basit karar kuralı uygulanmıştır.

Karar kuralı uygulama talebi müşteri tarafından yapılmıştır



Yayımlandığı Tarih

12/05/2023

Laboratuvar Sorumlusu

Mustafa DEMİRELLİ

Onaylayan

Laboratuvar Müdürü

Prof Dr. M. Kasım ŞENER

12/05/2023