



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş. ÇERKEZKÖY ŞUBESİ HFFR LABORATUVARI

Merkez Adres: Ömer Avni Mah. Meclisi Mebusan Cad. Öznur Plaza No: 73 İç Kapı No: 6 Kabataş / Beyoğlu / İstanbul İstanbul/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1405-T

Akreditasyon Tarihi : 14.05.2019

Revizyon Tarihi / No : 24.04.2023 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.05.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden Banu Müderrisoğlu
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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1405-T	ÖZNR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş. ÇERKEZKÖY ŞUBESİ HFFR LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1405-T Revizyon No: 02 Tarih: 24.04.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Ömer Avni Mah. Meclisi Mebusan Cad. Öznur Plaza No: 73 İç Kapı No: 6 Kabataş / Beyoğlu / İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 282 758 3100 Fax : +90 282 758 3104 E-Posta : lab@oznurkablo.com.tr Web Sitesi : www.oznurkablo.com.tr

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standardlar, İşletme-içi Metotlar)
Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için deney yöntemleri	Bölüm 606: Fiziksel deneyler -Yoğunluğun tayini için yöntemler - Bölüm 4: Belirli Kütle Metodu	TS EN 60811-606
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Belirtilen şartlarda yanan kabloların duman yoğunluğunun ölçülmesi - Bölüm 2: Deney işlemi ve kurallar	TS EN 61034-2 TS EN 61034-2 /A1 EN 61034-2 IEC 61034-2
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Kablolarda kullanılan malzemelerin yanması sırasında açığa çıkan gazlara uygulanan deney - Bölüm 2: Asitlik (pH ölçümü ile) ve iletkenliğin tayini	TS EN 60754-2 EN 60754-2
Kablolar	Elektrik kablolarının yanması sırasında açığa çıkan gazlara uygulanan deney Bölüm 1: Halojen asit gazı miktarının tayini	TS EN 60754-1 EN 60754-1
Kablolar	Yangın şartları altındaki deneyler - Devrenin bütünlüğü - Bölüm 21: İşlem ve özellikler - Beyan gerilimi 0,6/1,0 kv'a kadar olan (dahil) kabloları	TS IEC 60331-21 IEC 60331-21
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın şartları altında elektrik ve fiber optik kablolardaki deneyler - Bölüm 3-24: Düşey olarak monte edilmiş demetlenmiş teller veya kabloların düşey alev yayılma deneyi - Kategori c	TS EN 60332-3-24 EN 60332-3-24 IEC 60332-3-24
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın riski altındaki elektrik ve optik fiber kablo deneyleri - Bölüm 1-2: Yalıtkan tek tel ve fiber kablo için dikey alev yayılım deneyi - 1 kw'lık ön karışimli alev için prosedür	TS EN 60332-1-2 EN 60332-1-2
Kablolar	Yangın şartlarında kablolar için ortak deney yöntemleri-Alev yayılma deneyi esnasında kablolarda açığa çıkan ısının ve oluşan dumanın ölçülmesi - Deney donanımı, işlemler, sonuçlar	TS EN 50399 EN 50399

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

