



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

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

ÇERKEZKÖY OSB. GAZİ OSMAN PAŞA MAH. 5. CAD. NO:23 59500 TEKİRDAĞ / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-1405-T

Akreditasyon Tarihi : 14 Mayıs 2019

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Mayıs 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.

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-1405-T	ÖZNR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş. ÇERKEZKÖY ŞUBESİ HFFR LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1405-T Revizyon No: 00 Tarih: 14.05.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÇERKEZKÖY OSB. GAZİ OSMAN PAŞA MAH. 5. CAD. NO:23 59500 TEKİRDAĞ/TÜRKİYE	Tel : 0282 758 31 00 Faks : 0282 758 31 04 E-Posta : lab@oznurkablo.com.tr Website : www.oznurkablo.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın Şartları Altında Elektrik Ve Fiber Optik Kablolardaki Deneyler Bölüm 1-2: Yalıtılmış Tek Bir Tel Veya Kablo İçin Düşey Alev Yayılma Deneyi - 1Kw Ön Karışım Alev İçin İşlem	TS EN 60332-1-2
Kablolar	Yangın Şartları Altında Elektrik Kabloları İçin Deneyler - Devre Bütünlüğü - Bölüm 21: İşlemler ve Özellikler - Beyan Gerilimi 0.6/1.0kV 'a Kadar (Dahil) Olan Kablolar	TS IEC 60331-21
Kablolar	Kablolar-Elektrik kablolarının yanması sırasında açığa çıkan gazlara uygulanan deney bölüm 1: Halojen asit gazı miktarının tayini	TS EN 60754-1
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Kablolarda kullanılan malzemelerin yanması sırasında açığa çıkan gazların Testi - Bölüm 2: Asitlik tayini ve iletkenlik	TS EN 60754-2
Kablolar	Yangın Ortamlarındaki Kablolar İçin Ortak Deney Yöntemleri-Alev Sıçrama Deneyi Sırasında Kabloların Üzerinde Duman Oluşma Isısı ve Isı Çıkışı Deney Donanım İşlem Sonuçlar	TS EN 50399
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın Şartları Altında Elektrik Ve Fiber Optik Kablolardaki Deneyler Bölüm 3-24: Düşey Olarak Monte Edilmiş Demetlenmiş Teller Veya Kablolarların Düşey Alev Yayılma Deneyi - Kategori C	TS EN 60332-3-24
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Belirtilen Şartlarda Yanan Kabloların Duman Yoğunluğunun Ölçülmesi- Bölüm 2: Deney İşlemi Ve Kurallar	TS EN 61034-2



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1405-T</p>	<p>ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş. ÇERKEZKÖY ŞUBESİ HFFR LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1405-T Revizyon No: 00 Tarih: 14.05.2019</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kablolar	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

KAPSAM SONU




Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.