



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 17025:2017 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 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Mayıs 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Banıtçıl

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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-1405-T | ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş. ÇERKEZKÖY ŞUBESİ HFFR LABORATUVARI | |
| | Akreditasyon No: AB-1405-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.04.2021 | |
| 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 Karışımli 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 İletkenlik | 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 |



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1405-T | ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş. ÇERKEZKÖY ŞUBESİ HFFR LABORATUVARI Akreditasyon No: AB-1405-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.04.2021 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|---|---|
| Elektrik ve Optik Fiber Kablolar | Belirtilen Şartlarda Yanan Kabloların Duman Yoğunluğunun Ölçülmesi- Bölüm 2: Deney İşlemi Ve Kurallar | TS EN 61034-2 |
| 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



Banuyıldız
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter