



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ÜNTEL KABLoları SANAYİİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: DEMİRCİLER KÖYÜ MAKİNA O.S.B. 6.CD. NO:4 DİLOVASI Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1772-T

Akreditasyon Tarihi : 28.03.2023

Revizyon Tarihi / No : 11.09.2024 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.03.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden 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 Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1772-T	ÜNTEL KABLOLARI SANAYİİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1772-T Revizyon No: 00 Tarih: 11.09.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : DEMİRCİLER KÖYÜ MAKİNA O.S.B. 6.CD. NO:4 DİLOVASI Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 722 9330 Fax : +90 262 722 9442 E-Posta : gozde.turkkan@untel.com.tr Web Sitesi : www.untel.com.tr

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Elektrik ve Fiber Optik Kablolar	Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için deney yöntemleri - Bölüm 606: Fiziksel deneyler - Yoğunluğun tayini için yöntemler	TS EN 60811-606 EN 60811-606 IEC 60811-606
Elektrik ve Fiber Optik Kablolar	Elektrik ve fiber optik kablolar - metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 501: Mekanik testler - yalıtım mekanik özelliklerinin belirlenmesi ve bileşikler kaplama testleri	TS EN 60811-501 EN 60811-501 IEC 60811-501
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
Elektrik ve Fiber Optik Kablolar	Elektrik ve fiber optik kablolar - metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 401: Çeşitli testler - Termal yaşlanma yöntemleri - bir hava fırında Yaşlanma	TS EN 60811-401 EN 60811-401 IEC 60811-401
Kablolar	Kablolar- Elektriksel deney metotları- Bölüm 2: Kısmi boşalma deneyleri	TS 7321 IEC 60885-2 IEC 60885-2

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.

