



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

NEXANS TÜRKİYE ENDÜSTRİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: Bozburun Mh., Ahmet Nuri Erikoğlu Cd., No 2, 20020 Merkezefendi/Denizli Denizli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1221-T

Akreditasyon Tarihi : 28.03.2018

Revizyon Tarihi / No : 08.05.2026 / 05


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 27.03.2030 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-1221-T	NEXANS TÜRKİYE ENDÜSTRİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1221-T Revizyon No : 05 Tarih: 08.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Bozburun Mh., Ahmet Nuri Erikoğlu Cd., No 2, 20020 Merkezefendi/Denizli Denizli / Türkiye	Telefon : +90 258 371 2180 Fax : - E-Posta : omer.eren@nexans.com Web Sitesi : www.nexans.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 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 TS EN 61034-2 +A2 EN 61034-2 EN 61034-2 +A1 EN 61034-2 +A2 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 TS EN 60754-2 +A1 EN 60754-2 EN 60754-2 +A1
Kablolar	Elektrik kablolarının yanması sırasında açığa çıkan gazlara uygulanan deney Bölüm 1: Halojen asit gazı miktarının tayini	TS EN 60754-1 TS EN 60754-1 +A1 EN 60754-1 EN 60754-1 +A1
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
Kablolar	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 3: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV tested in a metal enclosure	IEC 60331-3
Kablolar	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm	IEC 60331-1
Kablolar	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 2: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter not exceeding 20mm	IEC 60331-2
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın şartları altında elektrik ve fiber optik kablolardaki deneyler - Bölüm 3-25: Düşey olarak monte edilmiş demetlenmiş teller veya kabloların düşey alev yayılma deneyi - Kategori d	TS EN IEC 60332-3-25 EN IEC 60332-3-25 IEC 60332-3-25
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 IEC 60332-3-24 EN IEC 60332-3-24 IEC 60332-3-24
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın şartları altında elektrik ve fiber optik kablolardaki deneyler - Bölüm 3-23: Düşey olarak monte edilmiş demetlenmiş teller veya kabloların düşey alev alması için deney - Kategori b	TS EN IEC 60332-3-23 EN IEC 60332-3-23 IEC 60332-3-23
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın şartları altında elektrik ve fiber optik kablolardaki deneyler - Bölüm 3-22: Düşey olarak monte edilmiş demetlenmiş teller veya kabloların düşey alev yayılma deneyi - Kategori a	TS EN IEC 60332-3-22 EN IEC 60332-3-22 IEC 60332-3-22
Elektrik ve Optik Fiber Kablolar	Yangın şartları altında elektrik ve fiber optik kablolardaki deneyler - Bölüm 3-21: Düşey olarak monte edilen demetlenmiş teller veya kabloların düşey alev yayılması için deney - Kategori a f/r	TS EN IEC 60332-3-21 EN IEC 60332-3-21 IEC 60332-3-21



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1221-T</p>	NEXANS TÜRKİYE ENDÜSTRİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1221-T Revizyon No: 05 Tarih: 08.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Bozburun Mh., Ahmet Nuri Erikoğlu Cd., No 2, 20020 Merkezefendi/Denizli Denizli / Türkiye		Telefon : +90 258 371 2180 Fax : - E-Posta : omer.eren@nexans.com Web Sitesi : www.nexans.com.tr
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 TS EN 60332-1-2 +A1 TS EN 60332-1-2 +A11 TS EN 60332-1-2 +A12 EN 60332-1-2 EN 60332-1-2 +A1 EN 60332-1-2 +A11 EN 60332-1-2 +A12
Kablolar	Yangın şartlarında kablolar için ortak deney yöntemleri - Alev yayılma deneyi esnasında kablolarda açığa çıkan ısı ve oluşan dumanın ölçülmesi - Deney donanımı, işlemler, sonuçlar	TS EN 50399 EN 50399
Kablolar	Kablolar - Acil durum devrelerinde kullanılan korumasız küçük boyutlu kabloların yangına karşı dayanıklılığı için deney metodu	TS EN 50200 EN 50200
Kablolar	Duman ve ısı kontrol sistemleri için ve diğer aktif yangın güvenlik sistemleri için kullanılan büyük çaplı kabloların yangına karşı dayanıklılığı	BS 8491
Kablolar	Kablolar: Yangın şartları altında devrenin bütünlüğü korumak için gerekli yangına karşı dayanım Test yöntemi.	BS 6387
Kablolar	Kablolar: Sabit tesisler için beyan gerilimi 600/1 000 V olan termoset izoleli, zırlı, yangına dayanıklı, yangın altında duman ve korozif gaz emisyonu düşük olan kablolar.	BS 7846 BS 6387 (Kategori F2) BS 8491 (Kategori F120)
Kablolar	Emniyet devrelerinde kullanılan korumasız küçük boyutlu kabloların yangına karşı dayanıklılığı için deney metodu. BS EN 50200 testinin 930° alev ve su spreyi altında uygulanması.	BS 8434-2
Kablolar	Kablolar - Elektrik kabloları - İlave deney metotları Uyumlaştırılmış uzun süreli test (2 yıllık suda yaşlandırma testi) Uzun süreli test (En az 3000 saat boyunca 500 Hz gerilimde suda yaşlandırma testi)	TS HD 605 S3 Madde 5.4.15 Madde 5.4.6

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

