



VATAN KABLO METAL END. VE TİC. A.Ş.
KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Doküman No
LLSL.05

İlk Yayın Tarihi
26.10.2020

Revizyon Tarih/No
- / 00

Sayfa No
1 / 2

TEST LİSTESİ

GÜNCELLEME TARİHİ: 25/03/2026

Sıra No	Test Adı	Metot	Minimum Numune Miktarı	Test Süresi	Ücret (TL) (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu
1	Tekli Kablolarda Alevin Yayılması Testi	TS EN 60332-1-2	600 ± 25 mm	15 gün	4.860,00	Onaylı
2	Düşey Alev Yayılma Testi – Kategori C	TS EN IEC 60332-3-24	Kablo Tipi ve kesitine göre değişmektedir.	15 gün	27.540,00	Onaylı
3	Yoğunluk Tayini Testi	TS EN 60811-606 (görünür kütle metodu)	1- 5 gr arasında numune	15 gün	2.376,00	Onaylı
4	Belirtilen Şartlarda Yanan Kabloların Duman Yoğunluğunun Ölçülmesi Testi	TS EN 61034-2	Kablo çapına göre değişmektedir.	15 gün	7.020,00	Onaylı
5	Asitlik(pH ölçümü ile) ve İletkenlik Tayini	TS EN 60754-2	1 metre	15 gün	6.900,00	Onaylı
6	CPR Gereksinimleri EN 50399 Yanma Testi	TS EN 50399	Kablo çapına göre değişmektedir.	15 gün	90.720,00	Onaylı
7	TS IEC 60331-21 Devre Bütünlüğü Testi	TS IEC 60331-21	5 metre	15 gün	12.960,00	Onaylı
8	HCl İçeriği Tayini Testi	TS EN 60754-1	1 metre	15 gün	7.020,00	Onaylı
9	İletkenlerin elektrik direnci	TS IEC 60502-1 Md.15.2 TS IEC 60502-2 Md.16.2 TS EN IEC 60228				Başvuru Yapıldı
10	Gerilim deneyi	TS IEC 60502-1 Md.15.3 TS IEC 60502-2 Md.16.4				Başvuru Yapıldı
11	Elâstomerik kılıflar ve EPR, HEPR ve XLPE yalıtımları için sıcakta çekme deneyi	TS IEC 60502-1 Md.16.9 TS IEC 60502-2 Md.19.13 TS EN 60811-507				Başvuru Yapıldı



VATAN KABLO METAL END. VE TİC. A.Ş.
KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Doküman No
LLSL.05

İlk Yayın Tarihi
26.10.2020

Revizyon Tarih/No
- / 00

Sayfa No
2 / 2

TEST LİSTESİ

GÜNCELLEME TARİHİ: 25/03/2026

Sıra No	Test Adı	Metot	Minimum Numune Miktarı	Test Süresi	Ücret (TL) (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu
12	En büyük iletken sıcaklığında yalıtım direncinin ölçülmesi	TS IEC 60502-1 Md.17.3				Başvuru Yapıldı
13	Yalıtım kalınlığının ölçülmesi	TS IEC 60502-1 Md.18.2 TS IEC 60502-2 Md.19.2 TS EN 60811-201				Başvuru Yapıldı
14	Metalik olmayan kılıfların kalınlıklarının ölçülmesi (Ekstrüzyonla çekilmiş ayırma kılıfları dahil, iç ortüler hariç)	TS IEC 60502-1 Md.18.3 TS IEC 60502-2 Md.19.3 TS EN 60811-202				Başvuru Yapıldı
15	Yaşlandırmadan önce ve sonra yalıtımın mekanik özelliklerinin tayini için deneyler	TS IEC 60502-1 Md.18.4 TS IEC 60502-2 Md.19.5 TS EN 60811-501 TS EN 60811-401				Başvuru Yapıldı
16	Yaşlandırmadan önce ve sonra metalik olmayan kılıfların mekanik özelliklerinin tayini için deneyler	TS IEC 60502-1 Md.18.5 TS IEC 60502-2 Md.19.6 TS EN 60811-501 TS EN 60811-401				Başvuru Yapıldı
17	İmalâtı tamamlanmış kablo parçaları üzerinde ilâve yaşlandırma deneyi	TS IEC 60502-1 Md.18.6 TS IEC 60502-2 Md.19.7 TS EN 60811-501 TS EN 60811-401				Başvuru Yapıldı
18	ST2 tipi PVC kılıflar için kütle kaybı deneyi	TS IEC 60502-1 Md.18.7 TS IEC 60502-2 Md.19.8 TS EN 60811-409				Başvuru Yapıldı

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Kalite Kontrol Laboratuvar Mühendisi	Laboratuvar Kalite Yöneticisi	Kalite Kontrol Laboratuvar Müdürü

ELEKTRONİK NÜSHADIR. KONTROLLÜ KOPYA KAŞESİ TAŞIMAYAN BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.