

AG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	CMK KABLO ELEKTRİK SANAYİ İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
MALZEME ADI	AG KABLO – 0.6/1 kV
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-015.A
TEKNİK ŞARTNAME ADI	0.6/1 kV ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLOLARI

Değerlendirme Tarihi: 26.03.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME ¹
1	YVV-U	2x6	TSE/141562/29.02.2012	UYGUN DEĞİL	<ul style="list-style-type: none">Kılıfa uygulanan "Soğukta Uzama Deneyi" tek numune üzerine uygulanmıştır."Tekli Kablolarda Alevin Yayılma Deneyi " uygulanmamıştır.
3	YVV-R	4x10	TSE/44699/13.02.2024	UYGUN	YVV-R tipi kablo için deney yapılan 4x10mm ² ve 1x240mm ² kesitli kabloları ait 44699 ve 44753 no.lu raporlar; Tek damardan dört damara kadar ve 10mm² den 240mm² ye kadar olan YVV-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
4		1x240	TSE/44753/15.02.2024	UYGUN	

¹ Kabloların uygunluk aralıkları, TEDAŞ-MLZ/96-015.A işaretli Teknik Şartname Ek-3'de yer alan "Tip deneyleri için Numune Seçim Kriterleri"ne göre belirlenmiştir.