

AG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	NEXANS TÜRKİYE ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş.
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: 23.01.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME ¹
1	YVV-U	5x1,5	TSE/343790/11.11.2023	UYGUN	YVV-U tipli kablo için deneyi yapılan 5x1,5 mm ² ve 1x6 mm ² kesitli kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 1,5 mm² den 6 mm² ye kadar olan YVV-U tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
2		1x6	TSE/343796/11.11.2023	UYGUN	
3	YVV-R	5x10	TSE/388780/20.12.2023	UYGUN	YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm ² ve 1x500 mm ² kesitli kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 500 mm² ye kadar olan YVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
4		1x500	TSE/343784/11.11.2023	UYGUN	
5	YXZ1-U	3x2,5	TSE/571951/10.12.2020	UYGUN	YXZ1-U tipli kablo için deneyi yapılan 3x2,5 mm ² kesitli kabloya ait 571951 no.lu rapor uygundur.
6	YXZ1-R	4x2,5	TUV/TR2140NR/02.07.2021	UYGUN	YXZ1-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x2,5 mm ² ve 1x800 mm ² kesitli kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Tek damardan 4 damara kadar ve kesitleri 2,5 mm² den 800 mm² ye kadar olan YXZ1-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
7		1x800	TUV/TR21WG19/26.04.2021	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 belirlenmektedir.

² 1, 2, 3, 4 damarlı ve 2,5 mm²'den 400 mm²'e kadar olan (2,5 mm² ve 400 mm² dâhil) kesit aralığındaki kablolardan farklı damar sayısına ve kesite sahip kablolar TEDAŞ-MLZ/96-015.A işaretli Teknik Şartnamenin kapsamı dışındadır.