

AG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	HASÇELİK KABLO SAN. 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: 18.12.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME ¹
1	YVV-U	5x1,5	TSE/404788/03.05.2018	UYGUN	YVV-U tipi kablo için deneyi yapılan 5x1,5mm ² ve 1x6mm ² kesitli kabloları ait 404788 ve 194151 no.lu raporlar; Tek damardan beş damara kadar ve 1,5mm² den 6mm² ye kadar olan YVV-U tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
2		1x6	TSE/194151/22.06.2023	UYGUN	
3	YVV-R	4x10	TSE/467912/06.05.2019	UYGUN	YVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10mm ² ve 1x300mm ² kesitli kabloları ait 467912 ve 467907 no.lu raporlar; Tek damardan dört damara kadar ve 10mm² den 300mm² ye kadar olan YVV-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
4		1x300	TSE/467907/06.05.2019	UYGUN	
5	YXZ1-R	5x10	TSE/350917/03.12.2024	UYGUN	YXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 5x10 mm ² ve 1x400 mm ² kesitli kabloları ait 350917 ve 350940 no.lu raporlar; Tek damardan beş damara kadar ve 10 mm² den 400 mm² ye kadar olan YXZ1-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
6		1x400	TSE/350940/26.10.2024	UYGUN	
7	YAVV-R	4x16	TSE/467916/06.05.2019	UYGUN	YAVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16mm ² ve 1x400mm ² kesitli kabloları ait 467916 ve 430698 no.lu raporlar; Tek damardan dört damara kadar ve 10mm² den 400mm² ye kadar olan YAVV-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
8		1x400	TSE/430698/19.09.2018	UYGUN	
9	YAXZ1-R	5x16	TSE/350746/03.12.2024	UYGUN	YAXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 5x16 mm ² ve 1x400mm ² kesitli kabloya ait 350746 ve 350852 no.lu raporlarda; Tek damardan beş damara kadar ve 16 mm² den 400 mm² ye kadar olan YAXZ1-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
10		1x400	TSE/350852/26.10.2024	UYGUN	
11	YVZ3V-R	4x10	TSE/443877/04.12.2018	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10mm ² ve 4x240mm ² kesitli kabloları ait 443877 ve 443884 no.lu raporlar; Dört damarlı ve 10mm² den 240mm² ye kadar olan YVZ3V-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
12		4x240	TSE/443884/04.12.2018	UYGUN	

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

11	YAVZ3V-R	4x16	TSE/409256/24.05.2018	UYGUN	YAVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16mm ² ve 4x240mm ² kesitli kabloları ait 409256 ve 443881 no.lu raporlar; Dört damarlı ve 10mm² den 240mm² ye kadar olan YAVZ3V-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
12		4x240	TSE/443881/04.12.2018	UYGUN	

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

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.