

## 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: 28.11.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm <sup>2</sup> )	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME <sup>1</sup>
1	YVV-U	5x1,5	TSE/404788/03.05.2018	UYGUN	YVV-U tipi kablo için deneyi yapılan 5x1,5mm <sup>2</sup> ve 1x6mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 404788 ve 194151 no.lu raporlar; <b>Tek damardan beş damara kadar ve 1,5mm<sup>2</sup> den 6mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YVV-U tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır. <b>Bkz. Not:2</b>
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 <sup>2</sup> ve 1x300mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 467912 ve 467907 no.lu raporlar; <b>Tek damardan dört damara kadar ve 10mm<sup>2</sup> den 300mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YVV-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
4		1x300	TSE/467907/06.05.2019	UYGUN	
5	YXZ1-R	1x400	TSE/350940/26.10.2024	UYGUN	YXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x400 mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 350940 no.lu raporda; YXZ1-R tip kablolar için uygunluk sağlamaktadır.
6	YAVV-R	4x16	TSE/467916/06.05.2019	UYGUN	YAVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16mm <sup>2</sup> ve 1x400mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 467916 ve 430698 no.lu raporlar; <b>Tek damardan dört damara kadar ve 10mm<sup>2</sup> den 400mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YAVV-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
7		1x400	TSE/430698/19.09.2018	UYGUN	
8	YAXZ1-R	1x400	TSE/350852/26.10.2024	UYGUN	YAXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x400mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 350852 no.lu raporda; YAXZ1-R tip kablo için uygunluk sağlamaktadır.
9	YVZ3V-R	4x10	TSE/443877/04.12.2018	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10mm <sup>2</sup> ve 4x240mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 443877 ve 443884 no.lu raporlar; <b>Dört damarlı ve 10mm<sup>2</sup> den 240mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YVZ3V-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
10		4x240	TSE/443884/04.12.2018	UYGUN	
11	YAVZ3V-R	4x16	TSE/409256/24.05.2018	UYGUN	YAVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16mm <sup>2</sup> ve 4x240mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 409256 ve 443881 no.lu raporlar; <b>Dört damarlı ve 10mm<sup>2</sup> den 240mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YAVZ3V-R tip kablolar içinde uygunluk sağlamaktadır.
12		4x240	TSE/443881/04.12.2018	UYGUN	

<sup>1</sup> 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.

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