

## TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Tasnif Dışı

### AG ENERJİ KABLORARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	BESAV KABLO 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 KABLORARI

Değerlendirme Tarihi: 28.08.2024

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	1x1,5	TSE/238692-1/21.08.2024	UYGUN	YVV-U tipli kablo için deneyi yapılan 1x1,5 mm <sup>2</sup> ve 2x6 mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 238692-1 ve 238747 no.lu raporlar; <b>Tek damardan 2 damara kadar ve kesitleri 1,5 mm<sup>2</sup> den 6 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YVV-U tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Bkz. Not: 2</b>
2		2x6	TSE/238747/05.08.2024	UYGUN	
3	YVV-R	5x10	TSE/238721/05.08.2024	UYGUN	YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm <sup>2</sup> ve 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 238721 ve 8595 no.lu raporlar; <b>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Bkz. Not: 2</b>
4		1x240	TSE/8595/11.01.2024	UYGUN	
5	YAVV-R	5x10	TSE/238880/05.08.2024	UYGUN	YAVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm <sup>2</sup> ve 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kablolarla ait 238880 ve 8676 no.lu raporlar; <b>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YAVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Bkz. Not: 2</b>
6		1x240	TSE/8676/11.01.2024	UYGUN	
7	YXV-R	1x240	TSE/8727/11.01.2024	UYGUN	YXV-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 8727 no.lu rapor uygundur.
8	YAXV-R	1x240	TSE/8566/11.01.2024	UYGUN	YAXV-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 8566 no.lu rapor uygundur.
9	YVZ3V-R	4x16	TSE/8637-1/11.01.2024	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16 mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 8637-1 no.lu rapor uygundur.
10	YAVZ3V-R	4x16	TSE/8812/11.01.2024	UYGUN	YAVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16 mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 8812no.lu rapor uygundur.

<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.