

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

FİRMA ADI	PAMUKKALE KABLO SANAYİ 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: 22.07.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm <sup>2</sup> )	DENEY LABORATUARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME <sup>1</sup>
1	YAVV-R	5x95	TSE/323913/26.10.2023	UYGUN	YAVV-R tipi kablo için deney yapılan 5x95 mm <sup>2</sup> ve 1x300 mm <sup>2</sup> kesitli kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 95 mm<sup>2</sup> den 300 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YAVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Bkz. Not:2</b>
2		1x300	TSE/32846/26.10.2023	UYGUN	
3	YVV-R	5x2,5	TSE/ 189033/12.07.2024	UYGUN	YVV-R tipi kablo için deney yapılan 5x2,5 mm <sup>2</sup> ve 1x300 mm <sup>2</sup> kesitli kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 2,5 mm<sup>2</sup> den 300 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan YVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <b>Bkz. Not:2</b>
4		1x300	TSE/188963/28.06.2024	UYGUN	
5	YXZ1-R	1x240	TSE/493990/14.10.2019	UYGUN	YXZ1-R tipli kablo için deney yapılan 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kabloya ait 493990 no.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 belirlenmektedir.

<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.