

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

FİRMA ADI	A 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: 19.01.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm <sup>2</sup> )	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME <sup>1</sup>
1	YVV-R	4x10	TSE/593675/08.03.2021	UYGUN	YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x10 mm <sup>2</sup> ve 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kabloları ait 593675 ve 563239 no.lu raporlar; <b>Tek damardan dört damara kadar ve 10 mm<sup>2</sup>den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
2		1x240	TSE/563239/03.11.2020	UYGUN	
3	YAVV-R	4x16	TSE/476480/28.06.2019	UYGUN	YAVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x16 mm <sup>2</sup> ve 1x240 mm <sup>2</sup> kesitli kabloları ait 476480 ve 192123 no.lu raporlar; <b>Tek damardan dört damara kadar ve 10 mm<sup>2</sup>den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
4		1x240	TSE/192123/05.06.2023	UYGUN	
5	YVZ3V-R	4x16	TSE/624870/09.08.2021	UYGUN	YVZ3V-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x16 mm <sup>2</sup> ve 2x240 mm <sup>2</sup> kesitli kabloları ait 624870 ve 624741 no.lu raporlar; <b>İki damardan dört damara kadar ve 10 mm<sup>2</sup>den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
6		2x240	TSE/624741/09.08.2021	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.