

AG ENERJİ KABLORUNA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	TÜRK PRYSMIAN KABLO VE SİSTEMLERİ 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 KABLARI

Değerlendirme Tarihi: 10.01.2023

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	YVV-R	1x240	TSE/488092/11.09.2019	UYGUN	YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 1x240 mm ² ve 14x1,5 mm ² kesitli kablolar için 488092 ve 517838 no.lu raporlar; <ul style="list-style-type: none">1x240 mm² ve 14x1,5 mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 1,5 mm² den 240 mm² ye kadar olan YVV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
2		14x1,5	TSE/517838/28.02.2020	UYGUN	
3	YVCV-R	3x2,5/2,5	TSE/488057/11.09.2019	UYGUN	YVCV-R tipli kablo için deneyi yapılan 3x2,5/2,5 mm ² ve 3x240/120 mm ² kesitli kablolar için 488057 ve 488066 no.lu raporlar; <ul style="list-style-type: none">3x2,5/2,5 mm² ve 3x240/120 mm² kesitler için uygundur. 3 damarda kesitleri 2,5 mm² den 240 mm² ye kadar olan YVCV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
4		3x240/120	TSE/488066/11.09.2019	UYGUN	
5	YVZ3V-R	3x240+120	TSE/488097/11.09.2019	UYGUN	YVZ3V-R tipli kablo için deneyi yapılan 3x240+120 mm ² kesitli kabloya ait 488097 no.lu rapor uygundur

¹ 5 damarlı ve 1,5mm² kesitli kablo, teknik şartname kapsamında yer almamaktadır. (TEDAŞ-MLZ/96-015.A işaretli Teknik Şartnameye göre; kablolar 1, 2, 3, veya 4 damarlı olacaktır ve iletken kesiti ise 2,5mm² den başlayacaktır.)