

AG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	KABLO İMALAT SAN. DIŞ TİCARET VE PAZARLAMA A.Ş.
MARKA ADI	İYON KABLO
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: 22.02.2023

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	YVV-U	5x1,5	TSE/583646/28.01.2021	UYGUN	YVV-U tipli kablo için deneyi yapılan 5x1,5 mm ² ve 4x6 mm ² kesitli kabloları ait 583646 ve 535383 no.lu raporlar; <ul style="list-style-type: none">5x1,5 mm² ve 4x6 mm² kesitler için uygundur.Dört damardan 5 damara kadar ve kesitleri 1,5 mm² den 6 mm² ye kadar olan YVV-U kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:1
2		4x6	TSE/535383/29.06.2020	UYGUN	
3	YVV-R	4x10	TSE/291483/20.09.2022	UYGUN	YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x10 mm ² ve 1x240 mm ² kesitli kabloları ait 291483 ve 583645 no.lu raporlar; <ul style="list-style-type: none">4x10 mm² ve 1x240 mm² kesitler için uygundur.Tek damardan 4 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan YVV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
4		1x240	TSE/583645/28.01.2021	UYGUN	
5	YXV-U	4x4	TSE/535389/29.06.2020	UYGUN	YXV-U tipi kablo için deneyi yapılan 4x4 mm ² kesitli kabloya ait 535389 no.lu rapor uygundur.
6	YVZ3V-R	4x16	TSE/249739/20.03.2015	UYGUN DEĞİL	Teknik Şartnameye göre yapılması gereken “Tekli Kabloları Alevin Yayılması Deneyi” yapılmamıştır.
7		3x240+120	TSE/583656/28.01.2021	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 3x240+120 mm ² kesitli kabloya ait 583656 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.)