

AG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	VATAN KABLO METAL END. 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: 10.01.2023

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	YVV-U	1x10	TSE/503134/06.12.2019	UYGUN	YVV-U tipi kablo için deneyi yapılan 1x10 mm ² kesitli kabloya ait 503134 no.lu rapor uygundur.
2	YVV-R	5x2,5	TSE/571805/07.12.2020	UYGUN	<p>YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x2,5 mm² ve 1x240 mm² kesitli kablolarla ait 571805 ve 503137 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x2,5 mm² ve 1x240 mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 2,5 mm² den 240 mm² ye kadar olan YVV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
3		1x240	TSE/503137/06.12.2019	UYGUN	
4	YAVV-R	5x16	TSE/503350/09.12.2019	UYGUN	<p>YAVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x16 mm² ve 1x630 mm² kesitli kablolarla ait 503350 ve 503351 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x16 mm² ve 1x630 mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 16 mm² den 630 mm² ye kadar olan YAVV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
5		1x630	TSE/503351/09.12.2019	UYGUN	
6	YXV-R	5x10	TSE/503128/06.12.2019	UYGUN	<p>YXV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm² ve 1x240 mm² kesitli kablolarla ait 503128 ve 503127 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x10 mm² ve 1x240 mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan YXV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
7		1x240	TSE/503127/06.12.2019	UYGUN	

8	YAXV-R	5x16	TSE/503131/06.12.2019	UYGUN	<p>YAXV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x16 mm² ve 1x240 mm² kesitli kablolarla ait 503131 ve 503130 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x16 mm² ve 1x240 mm² kesitler için uygundur. <u>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 16 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YAXV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
9		1x240	TSE/503130/06.12.2019	UYGUN	
10	YXZ1-R	5x2,5	TSE/571803/07.12.2020	UYGUN	<p>YXZ1-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x2,5 mm² ve 1x240 mm² kesitli kablolarla ait 571803 ve 571802 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x2,5 mm² ve 1x240 mm² kesitler için uygundur. <u>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 2,5 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YXZ1-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
11		1x240	TSE/571802/07.12.2020	UYGUN	
12	YVZ3V-R	5x10	TSE/503352/09.12.2019	UYGUN	<p>YVZ3V-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm² ve 3x240+120 mm² kesitli kablolarla ait 503352 ve 571804 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x10 mm² ve 3x240+120 mm² kesitler için uygundur. <u>3 damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YVZ3V-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
13		3x240+120	TSE/571804/07.12.2020	UYGUN	
14	YAVZ3V-R	5x16	TSE/503352/09.12.2019	UYGUN	<p>YAVZ3V-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x16 mm² ve 2x240 mm² kesitli kablolarla ait 503352 ve 503354 no.lu raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x16 mm² ve 2x240 mm² kesitler için uygundur. <u>2 damardan 5 damara kadar ve kesitleri 16 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YAVZ3V-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
15		2x240	TSE/503354/09.12.2019	UYGUN	

¹ 5 damarlı kablolar Teknik Şartname kapsamında yer almamaktadır. (TEDAŞ-MLZ/96-015.A işaretli Teknik Şartnameye göre; kablolar 1, 2, 3, veya 4 damarlı olacaktır.)