

AG ENERJİ KABLORUNA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	ÖZNUR 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: 03.11.2023

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	YVV-R	4x10	TSE/470223/16.05.2019	UYGUN	<p>YVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10 mm² (470223 no.lu rapor) ve 1x240 mm² (476476 no.lu rapor) kesitli kablolarla ait raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 4x10mm² ve 1x240mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 4 damara kadar ve 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
2		1x240	TSE/476476/28.06.2019	UYGUN	
3	YAVV-R	4x16	TSE/437203/23.10.2018	UYGUN	<p>YAVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16 mm² (437203 no.lu rapor) ve 1x400 mm² (476475 no.lu rapor) kesitli kablolarla ait raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 4x16mm² ve 1x400mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 4 damara kadar ve 16mm² den 400mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
4		1x400	TSE/476475/28.06.2019	UYGUN	
5	YAXV-R	1x240	TSE/405847/10.05.2018	UYGUN DEĞİL	"Tekli Kablolarla Alevin Yayılması Deneyinde" deney parametreleri raporda yer almamaktadır.
6	YXZ1-R	5x10	TSE/307579/12.10.2023	UYGUN	<p>YXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 5x10 mm² (307579 no.lu rapor) ve 1x240 mm² (308003 no.lu rapor) kesitli kablolarla ait raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x10mm² ve 1x240mm² kesitler için uygundur. Tek damardan 5 damara kadar ve 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır. <p>Bkz. Not:1</p>
7		1x240	TSE/308003/12.10.2023	UYGUN	
8	YAXZ1-R	1x240	TSE/4058848/10.05.2018	UYGUN DEĞİL	<ul style="list-style-type: none"> Kılıfa uygulanan "Yüksek Sıcaklıkta Basınç Deneyi" yeterli sürede gerçekleştirilmemiştir. "Asit Gaz Emisyon Deneyi ve pH ve İletkenlik Deneyi" standarda uygun şekilde yapılmamıştır.

9	YVZ3V-R	4x10	TSE/440521/13.11.2018	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10 mm ² (440521 no.lu rapor) ve 3x240 mm ² (440528 no.lu rapor) kesitli kablolara ait raporlar; <ul style="list-style-type: none">• 4x10 mm² ve 3x240 mm² kesitler için uygundur.• 3 damardan 4 damara kadar ve 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
10		3x240	TSE/440528/13.11.2018	UYGUN	
11	YAVZ3V-R	4x10	TSE/440511/13.11.2018	UYGUN	YAVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10 mm ² (440511 no.lu rapor) ve 3x240 mm ² (440516 no.lu rapor) kesitli kablolara ait raporlar; <ul style="list-style-type: none">• 4x10 mm² ve 3x240 mm² kesitler için uygundur.• 3 damardan 4 damara kadar ve 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tüm ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır.
12		3x240	TSE/440516/13.11.2018	UYGUN	

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