

AG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	PEKTAŞ KABLO ve PVC GRANÜL SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.
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: 07.06.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUARI ADI/RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME ¹
1	YVV-U	2x6	TSE/112137/24.04.2024	UYGUN	YVV-U tipli kablo için deneyi yapılan 2x6 mm ² ve 4x6 mm ² kesitli kabloları ait 112137 ve 112120 no.lu raporlar; İki damardan 4 damara kadar ve kesitleri 6 mm² olan YVV-U tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
2		4x6	TSE/112120/24.04.2024	UYGUN	
3	YVV-R	5x10	TSE/580256/12.01.2021	UYGUN	YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm ² ve 1x240 mm ² kesitli kabloları ait 580256 ve 614332 no.lu raporlar; Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan YVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
4		1x240	TSE/614332/16.06.2021	UYGUN	
6	YAVV-R	4x16	TSE/580258/12.01.2021	UYGUN	YAVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x16 mm ² ve 1x240 mm ² kesitli kabloları ait 580258 ve 12103-1 no.lu raporlar; Tek damardan 4 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan YAVV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
7		1x240	TSE/112103-1/31.05.2024	UYGUN	
8	YAXV-R	1x240	TSE/57867/23.02.2023	UYGUN	YAXV-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm ² kesitli kabloya ait 57867no.lu rapor uygundur.
9	YXZ1-R	4x10	TSE/57971/23.02.2023	UYGUN	YXZ1-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x10 mm ² ve 1x240 mm ² kesitli kabloları ait 57971 ve 108255 no.lu raporlar; Tek damardan 4 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan YXZ1-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
10		1x240	TSE/108255/18.04.2024	UYGUN	
11	YAXZ1-R	1x240	TSE/57946/23.02.2023	UYGUN	YAXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm ² kesitli kabloya ait 57946 no.lu rapor uygundur.

12	YVCV-U	4x6/6	TSE/573254/11.12.2020	UYGUN	YVCV-U tipi kablo için deneyi yapılan 4x4/6 mm ² kesitli kabloya ait 573254 no.lu rapor uygundur.
13	YXCZ1-R	4x10/10	TSE/74076/08.03.2023	UYGUN	YXCZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10/10 mm ² kesitli kabloya ait 74076 no.lu rapor uygundur.
14	YVZ3V-R	3x240	TSE/580255/12.01.2021	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 3x240 mm ² kesitli kabloya ait 580254 no.lu rapor uygundur.
15	YAVZ3V-R	4x16	TSE/580259/12.01.2021	UYGUN	YAVZ3V-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x16 mm ² ve 3x240 mm ² kesitli kabloları ait 580259 ve 580261 no.lu raporlar; Üç damardan 4 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan YAVZ3V-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
16		3x240	TSE/580261/12.01.2021	UYGUN	
17	YXZ3Z1-R	4x16	TSE/74056/23.02.2023	UYGUN	YXZ3Z1-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16 mm ² kesitli kabloya ait 74056 no.lu rapor uygundur.

¹ 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.

² 1, 2, 3, 4 damarlı ve 2,5 mm²'den 400 mm²'e kadar olan (2,5 mm² ve 400 mm² dâhil) kesit aralığındaki kablolardan farklı damar sayısına ve kesite sahip kablolar TEDAŞ-MLZ/96-015.A işaretli Teknik Şartnamenin kapsamı dışındadır.