

AG ENERJİ KABLolarINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	SEVAL KABLO AYDINLATMA CİHAZLARI İTH. İHR. SAN. 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: 19.01.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME ¹
1	YVV-U	4x1,5	TSE/457425/28.02.2019	UYGUN	YVV-U tipi kablo için deneyi yapılan 4x1,5 mm ² ve 2x6 mm ² kesitli kabloları ait 457425 ve 87090 no.lu raporlar; İki damardan dört damara kadar ve 1,5 mm²den 6 mm²ye kadar olan YVV-U tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
2		2x6	TSE/87090/20.03.2023	UYGUN	
3	YVV-R	4x10	TSE/414414/20.06.2018	UYGUN	YVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10 mm ² ve 1x240 mm ² kesitli kabloları ait 457421 ve 414414 no.lu raporlar; Tek damardan dört damara kadar ve 10 mm²den 240 mm²ye kadar olan YVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
4		1x240	TSE/457421/28.02.2019	UYGUN	
5	YAVV-R	4x16	TSE/408970/24.05.2018	UYGUN	YAVV-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm ² ve 4x16 mm ² kesitli kabloları ait 408970 ve 578639 no.lu raporlar; Tek damardan dört damara kadar ve 10 mm²den 240 mm²ye kadar olan YAVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
6		1x240	TSE/578639/31.12.2020	UYGUN	
7	YVCV-U	2x4/4	TSE/418168/09.07.2018	UYGUN DEĞİL	Tekli kabloları alevin yayılması deneyi yapılmamıştır.
8	YVZ3V-R	5x10	TSE/457426/28.02.2019	UYGUN	YVZ3V-R tipi kablo için deneyi yapılan 2x240 mm ² ve 5x10 mm ² kesitli kabloları ait 457424 ve 457426 no.lu raporlar; İki damardan beş damara kadar ve 10 mm²den 240 mm²ye kadar olan YVZ3V-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2
9		2x240	TSE/457424/28.02.2019	UYGUN	
10	YXV-R	4x25	TSE/309044/09.08.2016	UYGUN	YXV-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x25 mm ² kesitli kabloya ait 309044 no.lu rapor uygundur.
11	YXZ1-U	4x4	TSE/450517/16.01.2019	UYGUN	YXZ1-U tipi kablo için deneyi yapılan 4x4 mm ² kesitli sınıf-1 iletkenli kabloya ait 450517 no.lu rapor uygundur.

12	YXZ1-R	4x10	TSE/578647/31.12.2020	UYGUN	YXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm ² ve 4x10 mm ² kesitli kablolarla ait 578647 ve 578651 no.lu raporlar; Tek damardan dört damara kadar ve 10 mm²'den 240 mm²'ye kadar olan YXZ1-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır.
13		1x240	TSE/578651/31.12.2020	UYGUN	
14	YAXV-R	1x240	TSE/573571/11.12.2020	UYGUN	YAXV-R tipi kablo için deneyi yapılan 1x240 mm ² kesitli kabloya ait 573571 no.lu rapor uygundur.
15	YXCZ1-U	3x2,5/2,5	TSE/474473/18.06.2019	UYGUN	YXCZ1-U tipi kablo için deneyi yapılan 3x2,5/2,5 mm ² kesitli kabloya ait 474473 no.lu rapor uygundur.
16	YXZ3Z1-R	4x16	TSE/450521/16.01.2019	UYGUN	YXZ3Z1-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x16 mm ² kesitli kabloya ait 450521 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.