

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: 19.01.2024

| SIRA NO | TİP GÖSTERİMİ | KESİTLER (mm ²) | DENEY LABORATUARI ADI/RAPOR NO/RAPOR TARİHİ | UYGUNLUK DURUMU | DEĞERLENDİRME ¹ |
|---------|---------------|-----------------------------|---|-----------------|---|
| 1 | YVV-U | 4x6 | TSE/362041/28.09.2017 | UYGUN DEĞİL | - Yüksek sıcaklıktaki basınç deneyi kılıfa yeterli süre uygulanmamıştır. - Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi ürüne uygulanmamıştır. |
| 2 | YVV-R | 5x10 | TSE/580256/12.01.2021 | UYGUN | YVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 5x10 mm ² ve 1x240 mm ² kesitli kablolarla ait 580256 ve 614332 no.lu raporlar; <u>Tek damardan 5 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YVV-R tip kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. Bkz. Not:2 |
| 3 | | 1x240 | TSE/614332/16.06.2021 | UYGUN | |
| 4 | YAVV-R | 4x16 | TSE/580258/12.01.2021 | UYGUN | YAVV-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x16 mm ² ve 3x240 mm ² kesitli kablolarla ait 580258 ve 580260 no.lu raporlar; <u>Üç damardan 4 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YAVV-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. |
| 5 | | 3x240 | TSE/580260/12.01.2021 | UYGUN | |
| 6 | 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. |
| 7 | YXZ1-R | 4x10 | TSE/57971/23.02.2023 | UYGUN | YXZ1-R tipi kablo için deneyi yapılan 4x10 mm ² kesitli kabloya ait 57971 no.lu rapor uygundur. |
| 8 | 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. |
| 9 | 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. |
| 10 | 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. |
| 11 | 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. |

| | | | | | |
|----|----------|-------|-----------------------|-------|---|
| 12 | YAVZ3V-R | 4x16 | TSE/580259/12.01.2021 | UYGUN | YAVZ3V-R tipli kablo için deneyi yapılan 4x16 mm ² ve 3x240 mm ² kesitli kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. <u>Üç damardan 4 damara kadar ve kesitleri 10 mm² den 240 mm² ye kadar</u> olan YAVZ3V-R kablolar için de uygunluk sağlamaktadır. |
| 13 | | 3x240 | TSE/580261/12.01.2021 | UYGUN | |
| 14 | 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.