

OG/AG DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (10.12.2020)

| ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKA | BETA ENERJİ VE TEKNOLOJİ A.Ş. / MFC | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ | TEDAŞ-MLZ/95-012.F | | | | | | | | | | |
| TİPİ | GENLEŞME DEPOLU | | | | | | | | | | |
| KALEM NO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Sargı İletken Malzemesi : | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ | AL/AL ¹ |
| Sargı Şekli : | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan | EşMerkezli Dairesel ² Olmayan |
| Kademe Aralığı : | 15,01-15,405-15,80-16,195-16,59 | | | | | | | | | | |
| Anma Gerilimleri (YG Sargı/AG Sargı): | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV | 15,8/0,4 kV |
| Anma Gücü: | 25 kVA | 50 kVA | 100 kVA | 160 kVA | 250 kVA | 400 kVA | 630 kVA | 800 kVA | 1000 kVA | 1250 kVA | 1600 kVA |
| Bağlantı Grubu: | YZN 11 | YZN 11 | YZN 11 | DYN 11 | DYN 11 | DYN 11 | DYN 11 | DYN 11 | DYN 11 | DYN 11 | DYN 11 |
| KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | Tip deney raporu bulunmamaktadır | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) | UYGUN DEĞİL (A) |
| Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| Deneyin Yapıldığı Yer : | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK |
| Rapor Numarası | E19T800 | E19T801 | E19T802 | | E19T804 | E19T805 | E19T806 | E19T807 | E19T808 | E19T809 | E19T810 |
| İlgili Standart : | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 | TS EN 60076-2 |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | EVET | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET |
| Yapılış Tarihi : | 5.06.2019 | 10.06.2019 | 3.11.2019 | | 17.09.2019 | 11.03.2019 | 20.12.2019 | 6.10.2019 | 14.12.2019 | 11.04.2019 | 10.01.2019 |
| Ses gücü düzeyinin ölçülmesi deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| Deneyin Yapıldığı Yer : | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK |
| Rapor Numarası | E19T800 | E19T801 | E19T802 | | E19T804 | E19T805 | E19T806 | E19T807 | E19T808 | E19T809 | E19T810 |
| İlgili Standart : | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 | TS EN 60076-10 |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | EVET | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET |
| Yapılış Tarihi : | 5.06.2019 | 10.06.2019 | 3.11.2019 | | 17.09.2019 | 11.03.2019 | 20.12.2019 | 6.10.2019 | 14.12.2019 | 11.04.2019 | 10.01.2019 |
| Yıldırım darbe deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| Deneyin Yapıldığı Yer : | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK |
| Rapor Numarası | E19T800 | E19T801 | E19T802 | | E19T804 | E19T805 | E19T806 | E19T807 | E19T808 | E19T809 | E19T810 |
| İlgili Standart : | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 | TS EN 60076-3 |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | EVET | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET |
| Yapılış Tarihi : | 5.06.2019 | 10.06.2019 | 3.11.2019 | | 17.09.2019 | 11.03.2019 | 20.12.2019 | 6.10.2019 | 14.12.2019 | 11.04.2019 | 10.01.2019 |
| Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | | | | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | | | | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | | |
| Deneyin Yapıldığı Yer : | | | | | | | | | | | |
| Rapor Numarası | | | | | | | | | | | |
| İlgili Standart : | | | | | | | | | | | |
| Laboratuvar Akreditemi: | | | | | | | | | | | |
| Yapılış Tarihi : | | | | | | | | | | | |
| Anma geriliminin %90 ve %110'unda boştaki kayıp ve akımın ölçülmesi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| Deneyin Yapıldığı Yer : | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK | TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK |
| Rapor Numarası | E19T800 | E19T801 | E19T802 | | E19T804 | E19T805 | E19T806 | E19T807 | E19T808 | E19T809 | E19T810 |
| İlgili Standart : | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 | TS EN 60076-1 |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | EVET | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET |
| Yapılış Tarihi : | 5.06.2019 | 10.06.2019 | 3.11.2019 | | 17.09.2019 | 11.03.2019 | 20.12.2019 | 6.10.2019 | 14.12.2019 | 11.04.2019 | 10.01.2019 |

Firma Laboratuvarının Rutin Deneylerde akreditasyonu var mı.

EYET

- 1 Uygunluk, belirtilen sargı iletken malzemesine sahip transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı iletken malzemesine sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.*
- 2 Uygunluk, sargı şekli "Eş Merkezli Dairesel Olmayan" transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı şekline sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.*

AÇIKLAMALAR:

(A) Tip deney raporu eksiktir.