

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 | |
| SARGI İLETKEN MALZEMESİ | 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 | |
| SARGI ŞEKLİ | 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 | |
| Anma Gerilimleri (YG Sargı/AG Sargı): | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 kV | 33/0,4 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 | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır | Tip deney raporu bulunmamaktadır | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | 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 | |
| Rapor Numarası | E19T813 | E19T814 | | | E19T817 | E19T818 | E19T819 | E19T820 | E19T821 | E19T822 | E19T823 | |
| 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 | |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | |
| Yapılış Tarihi : | 22.07.2019 | 28.04.2019 | | | 8.09.2019 | 3.05.2019 | 20.03.2019 | 5.03.2019 | 7.05.2019 | 14.01.2019 | 2.01.2019 | |
| Ses gücü düzeyinin ölçülmesi deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | 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 | |
| Rapor Numarası | E19T813 | E19T814 | | | E19T817 | E19T818 | E19T819 | E19T820 | E19T821 | E19T822 | E19T823 | |
| 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 | |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | |
| Yapılış Tarihi : | 22.07.2019 | 28.04.2019 | | | 8.09.2019 | 3.05.2019 | 20.03.2019 | 5.03.2019 | 7.05.2019 | 14.01.2019 | 2.01.2019 | |
| Yıldırım darbe deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | 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 | |
| Rapor Numarası | E19T813 | E19T814 | | | E19T817 | E19T818 | E19T819 | E19T820 | E19T821 | E19T822 | E19T823 | |
| 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 | |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | |
| Yapılış Tarihi : | 22.07.2019 | 28.04.2019 | | | 8.09.2019 | 3.05.2019 | 20.03.2019 | 5.03.2019 | 7.05.2019 | 14.01.2019 | 2.01.2019 | |
| Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları | UYGUN | | | UYGUN | | | | UYGUN | | | | |
| Deneyin Yapıldığı Yer : | BÜSTYAL | | | BÜSTYAL | | | | BÜSTYAL | | | | |
| Rapor Numarası | R.0024-18 | | | R.0023-18 | | | | R.0021-18 | | | | |
| İlgili Standart : | TS EN 60076-5 | | | TS EN 60076-5 | | | | TS EN 60076-5 | | | | |
| Laboratuvar Akreditemi: | EVET | | | EVET | | | | EVET | | | | |
| Yapılış Tarihi : | 27.02.2018 | | | 27.02.2018 | | | | 26.02.2018 | | | | |
| Anma geriliminin %90 ve %110'unda boştaki kayıp ve akımın ölçülmesi deneyi için tip deney raporları | UYGUN | UYGUN | Tip deney raporu bulunmamaktadır. | 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 | |
| Rapor Numarası | E19T813 | E19T814 | | | E19T817 | E19T818 | E19T819 | E19T820 | E19T821 | E19T822 | E19T823 | |
| 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 | |
| Laboratuvar Akredite mi: | EVET | EVET | | | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | EVET | |
| Yapılış Tarihi : | 22.07.2019 | 28.04.2019 | | | 8.09.2019 | 3.05.2019 | 20.03.2019 | 5.03.2019 | 7.05.2019 | 14.01.2019 | 2.01.2019 | |

Firma Laboratuvarının Rutin Deneyler için akreditasyonu var mı.

EYET

- 1 Uygunluk, sargı iletken malzemesi AL/AL olan 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/raporları bulunmamaktadır.