

Firma Laboratuvarının Rutin Deneyler için Akreditasyonu var mı.

EVET

- 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) Eksik deney raporları olduğu için uygun değildir.*
- (B) Raporda trafo ölçülerini ve tasarım özelliklerini gösteren teknik çizim yer almamaktadır.*
- (C) Deneyi yapılan 160 kVA trafonun bağlantı grubu Yzn11'dir. Ancak teknik şartnameye göre Dyn11 olması gerekmektedir.*
- (D) Kısa devre deneyinden sonra yapılması gereken dielektrik deneylerinden "Ayrı kaynaklı a.a. dayanım gerilim deneyi" kapsamında YG sargılara gerilim uygulanmış ancak AG sargılara uygulanmamıştır. Kısa devre deneyinden sonra yapılması gereken dielektrik deneylerinden "Kısa Süreli Endüklenmiş a.a. gerilim deneyi" yapılmamıştır.*