

KURU TİP OG/AG DAĞITIM GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU (30.11.2022)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAHHÜT VE TİC. A.Ş. / ULUSOY							
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-031.B							
TİPİ	KURU TİP							
KALEM NO	1	2	3	4	5	6	7	8
SARGI İLETKEN MALZEMESİ	-	-	-	AL/AL ¹	-	-	-	AL/AL ¹
SARGI ŞEKLİ	-	-	-	Eşmerkezli Dairesel ²	-	-	-	Belirtilmemiştir.
Sargı Yalıtım Malzemesi Sınıfı	-	-	-	Belirtilmemiştir.	-	-	-	Belirtilmemiştir.
Çevre / İklim / Yangın Sınıfı	-	-	-	Belirtilmemiştir.	-	-	-	Belirtilmemiştir.
Mahfaza (Var/Yok)	-	-	-	Belirtilmemiştir.	-	-	-	Belirtilmemiştir.
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
Anma Gücü	400 kVA	630 kVA	800 kVA	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA	2000 kVA	2500 kVA
Bağlantı Grubu	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	UYGUN DEĞİL (C,D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	UYGUN DEĞİL (A,B,D)
Sıcaklık Artışı Deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (A)
Deneyin Yapıldığı Yer :								ULUSOY ELK.
Rapor Numarası								19B001078
İlgili Standart :								TS EN 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:								EVET
Yapılış Tarihi :								01-02.10.2019
Ses Gücü Düzeyinin Ölçülmesi Deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (A)
Deneyin Yapıldığı Yer :								ULUSOY ELK.
Rapor Numarası								17C000134
İlgili Standart :								TS EN 60076-10
Laboratuvar Akredite mi:								EVET
Yapılış Tarihi :								7.02.2017
Yıldırım Darbe Deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (A,B)
Deneyin Yapıldığı Yer :								ULUSOY ELK.
Rapor Numarası								17D000134
İlgili Standart :								TS EN 60076-3
Laboratuvar Akredite mi:								EVET
Yapılış Tarihi :								8.02.2017
Kısa Devrelere Karşı Mekanik Dayanım Deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C)					Tip deney raporu bulunmamaktadır.	
Deneyin Yapıldığı Yer :		BÜSTYAL						
Rapor Numarası		R.0037-16						
İlgili Standart :		TS EN 60076-5/IEC 60076-5						
Laboratuvar Akredite mi:		EVET						
Yapılış Tarihi :		26.07.2016						

İklim Deneyi için deney raporları (Özel Deney)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	
Rapor Numarası	
İlgili Standart :	
Laboratuvar Akredite mi:	
Yapılış Tarihi :	
Isıl Şok Deneyi için deney raporları (Özel Deney)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	
Rapor Numarası	
İlgili Standart :	
Laboratuvar Akredite mi:	
Yapılış Tarihi :	
Çevre Deneyi için deney raporları (Özel Deney)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	
Rapor Numarası	
İlgili Standart :	
Laboratuvar Akredite mi:	
Yapılış Tarihi :	
Yangın Davranışı Deneyi deney raporları (Özel Deney)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	
Rapor Numarası	
İlgili Standart :	
Laboratuvar Akredite mi:	
Yapılış Tarihi :	
Firma laboratuvarı rutin deneylerde akredite mi?	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" transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı şekline sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.

AÇIKLAMALAR

(A) Tip deneyleri yapılan transformatörün rutin deney raporu sunulmadığından kayıp değerlerinin vs. Teknik Şartnameye uygunluğu kontrol edilememiştir.

(B) Teknik Şartnamenin 3.1.1 Tip Deneyleri maddesine göre Yıldırım Darbe Deneyinin iki uç ve ana kademede sırası ile U fazı 1. kademede, V fazı 2. kademede ve W fazı 6. kademede olacak şekilde yapılması gerekmektedir. Ancak raporda bu bilgiler görülemedi.

(C) Kısa devre deneyi yapılan transformatörün kayıp değerleri Teknik Şartnameye uygun değildir.

(D) Tip deney raporları eksiktir.