

OG/AG DAĞITIM GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (27.02.2020)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ALATAŞ ELEKTRİK İNŞAAT METAL GIDA NAKLİYE SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ										
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	-	CU/CU ¹	-	-	-	-	CU/CU ¹	-	-	-	-
Sargı Şekli	-	Belirtilmemiştir.	-	-	-	-	Belirtilmemiştir.	-	-	-	-
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	Tip deney raporu bulunmamaktadır	UYGUN DEĞİL (A,B,C,D,E,F)	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	UYGUN DEĞİL (A,B,C,D,E,F)	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır	Tip deney raporu bulunmamaktadır
Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (B,C,D,E)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (B,C,D,E)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		ALATAŞ TRAFO					ALATAŞ TRAFO				
Rapor Numarası :		ANK/2016-R01999-00					1252322				
İlgili Standart :		TS EN 60076-2					TS EN 60076-2				
Laboratuvar Akredite mi :		HAYIR					HAYIR				
Yapılış Tarihi :		15.08.2016					26-28.07.2016				
Ses gücü düzeyinin ölçülmesi tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C,D,E,F)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C,D,E,F)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		EREN TRAFO					EREN TRAFO				
Rapor Numarası :		i-1608020					i-1608021				
İlgili Standart :		TS EN 60076-10					TS EN 60076-10				
Laboratuvar Akredite mi :		EVET					EVET				
Yapılış Tarihi :		6.08.2016					6.08.2016				
Tam dalga darbe deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C,D,E)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C,D,E)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		EREN TRAFO					EREN TRAFO				
Rapor Numarası :		i-1608020					i-1608021				
İlgili Standart :		TS EN 60076-10					TS EN 60076-3				
Laboratuvar Akredite mi :		EVET					EVET				
Yapılış Tarihi :		6.08.2016					6.08.2016				
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 Akredite mi :											
Yapılış Tarihi :											
Anma geriliminin % 90 ve 110'unda boşa kayıp ve akımın ölçülmesi raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (B,C,D,E)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (B,C,D,E)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		ALATAŞ TRAFO					ALATAŞ TRAFO				
Rapor Numarası :		ANK/2016-R01999-00					1252322				
İlgili Standart :		TS EN 60076-1					TS EN 60076-1				
Laboratuvar Akredite mi :		HAYIR					HAYIR				
Yapılış Tarihi :		15.08.2016					26-28.07.2016				
Firma Laboratuvarının Rutin Deneylerde Akresitasyonu var mı.	HAYIR										