

OG/AG DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU (02.12.2022)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKA	ATS TRAFÖ ELEKTRİK AKARYAKIT NAKLİYAT TEKSTİL İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. / ATS						
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/99-032.E						
TİPİ	HERMETİK						
KALEM NO	1	2	3	4	5	6	7
SARGI İLETKEN MALZEMESİ	-	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	-
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
Anma Gücü	25 kVA	50 kVA	100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA	630 kVA
Bağlantı Grubu	-	YZN 11	YZN 11	-	DYN 11	DYN 11	-
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		MEKSAN	MEKSAN		MEKSAN	MEKSAN	
Rapor Numarası		SAM14-15085	SAM07-14793		SAM08-14794	SAM16-15252	
İlgili Standart :		TS EN 60076-2	TS EN 60076-2		TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET		EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		19.09.2022	18.11.2021		22.11.2021	2.11.2022	
Ses gücü düzeyinin ölçülmesi deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		MEKSAN	MEKSAN		MEKSAN	MEKSAN	
Rapor Numarası		SSM16-15085	SSM07-14793		SSM08-14794	SSM17-15252	
İlgili Standart :		TS EN60076-3	TS EN60076-3		TS EN60076-3	TS EN60076-3	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET		EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		1.11.2022	17.11.2021		17.11.2021	1.11.2022	
Yıldırım darbe deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		MEKSAN	HİLKAR		HİLKAR	MEKSAN	
Rapor Numarası		YDM17-15085	2109086		2111030	YDM19-15252	
İlgili Standart :		TS EN60076-3	TS EN60076-3		TS EN60076-3	TS EN60076-3	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET		EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		11.10.2022	23.09.2021		3.11.2021	4.11.2022	
Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları		UYGUN			UYGUN		
Deneyin Yapıldığı Yer :		BÜSTYAL			BÜSTYAL		
Rapor Numarası		R.0118-21			R.0119-21		
İlgili Standart :		TS EN 60076-5/IEC 60076-5			TS EN 60076-5/IEC 60076-5		
Laboratuvar Akreditemi:		EVET			EVET		
Yapılış Tarihi :		22.09.2021			22.09.2021		

Anma geriliminin %90 ve %110'unda boştaki kayıp ve akımın ölçülmesi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		MEKSAN	MEKSAN		MEKSAN	MEKSAN	
Rapor Numarası		BKM13-15085	BKM07-14793		BKM08-14794	BKM15-15252	
İlgili Standart :		TS EN 60076-1	TS EN 60076-1		TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET		EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		13.09.2022	16.11.2021		16.11.2021	1.11.2022	
Kazan ömür deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		MEKSAN	MEKSAN		MEKSAN	MEKSAN	
Rapor Numarası		KZM07-15086	KZM05-14793		KZM06-14794	KZM09-15252	
İlgili Standart :		TS EN 50588-1:2017	TS EN 50588-1:2017		TS EN 50588-1:2017	TS EN 50588-1:2017	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET		EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		04.10.22-07.10.22	29.11-04.12.2021		06-11.12.2021	05-14.11.22	
Firma Laboratuvarı Rutin Deneylerde akredite mi?	HAYIR						

- 1 Uygunluk, "Al/Al" sargı iletken malzemesine sahip transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı malzemesine sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.
- 2 Uygunluk, "Eşmerkezli Dairesel Olmayan" sargı şekli için geçerlidir. Farklı sargı şekline sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.

OG/AG DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU (02.12.2022)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKA	ATS TRAF0 ELEKTRİK AKARYAKIT NAKLİYAT TEKSTİL İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. / ATS					
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/99-032.E					
TİPİ	HERMETİK					
KALEM NO	8	9	10	11	12	13
SARGI İLETKEN MALZEMESİ	-	-	-	-	-	-
SARGI ŞEKLİ	-	-	-	-	-	-
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
Anma Gücü	800 kVA	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA	2000 kVA	2500 kVA
Bağlantı Grubu						
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :						
Rapor Numarası						
İlgili Standart :						
Laboratuvar Akredite mi:						
Yapılış Tarihi :						
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.
Deneyin Yapıldığı Yer :						
Rapor Numarası						
İlgili Standart :						
Laboratuvar Akredite mi:						
Yapılış Tarihi :						
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.
Deneyin Yapıldığı Yer :						
Rapor Numarası						
İlgili Standart :						
Laboratuvar Akredite mi:						
Yapılış Tarihi :						
Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	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 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.
Deneyin Yapıldığı Yer :						
Rapor Numarası						
İlgili Standart :						
Laboratuvar Akredite mi:						
Yapılış Tarihi :						
Kazan ömür 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.
Deneyin Yapıldığı Yer :						
Rapor Numarası						
İlgili Standart :						
Laboratuvar Akredite mi:						
Yapılış Tarihi :						
Firma Laboratuvarı Rutin Deneylerde akredite mi?	HAYIR					