

KURU TİP OG/AG DAĞITIM GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU (01.06.2023)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	TRANSFORMATÖR ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. A.Ş. / MFC							
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	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹
SARGI ŞEKLİ	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²	Eşmerkezli Dairesel ²
Sargı Yalıtım Malzemesi Sınıfı	F	F	F	F	F	F	F	F
Çevre / İklim / Yangın Sınıfı	E2/C2/F1	E2/C2/F1	E2/C2/F1	E2/C2/F1	E2/C2/F1	E2/C2/F1	E2/C2/F1	E2/C2/F1
Mahfaza Var / Yok	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK
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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık Artışı Deneyi için tip deney raporları	UYGUN	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
Rapor Numarası	E20T120	E20T121	E20T122	E20T123	E20T124	E20T127	E20T128	E20T129
İlgili Standart :	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11	TS EN 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	11.03.2020	14.03.2020	18.03.2020	12.05.2020	17.05.2020	6.10.2020	17.09.2020	26.09.2020
Ses Gücü Düzeyinin Ölçülmesi Deneyi için tip deney raporları	UYGUN	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
Rapor Numarası	E18T032	E18T033	E18T006	E17T094	E17T120	E17T259	E17T1021	E17T1022
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
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	10.11.2017	23.10.2017	6.03.2018	8.05.2018	3.05.2018	29.09.2017	6.12.2017	8.12.2017
Yıldırım Darbe Deneyi için tip deney raporları	UYGUN	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
Rapor Numarası	E18T032	E18T033	E18T006	E17T094	E17T120	E17T259	E17T1021	E17T1022
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
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	10.11.2017	23.10.2017	6.03.2018	8.05.2018	3.05.2018	29.09.2017	6.12.2017	8.12.2017
Kısa Devrelere Karşı Mekanik Dayanım Deneyi için tip deney raporları	UYGUN				UYGUN			UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL				BÜSTYAL			ICMET
Rapor Numarası	R.0068-18				R.0070-18			13452
İlgili Standart :	TS EN 60076-5				TS EN 60076-5			IEC 60076-5
Laboratuvar Akredite mi:	EVET				EVET			EVET
Yapılış Tarihi :	27.04.2018				30.04.2018			25.02.2022

İklim Deneyi için tip deney raporları (Özel Deney)	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	CESI
Rapor Numarası	C3004839
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	04-27.04.2023
Isıl Şok Deneyi için tip deney raporları (Özel Deney)	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	CESI
Rapor Numarası	C3004839
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	04-27.04.2023
Çevre Deneyi için tip deney raporları (Özel Deney)	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	CESI
Rapor Numarası	C3004839
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	04-27.04.2023
Yangın Davranışı Deneyi için tip deney raporları (Özel Deney)	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	CSI (KEMA gözetiminde)
Rapor Numarası	0619\DC\REA\23 (KEMA gözetim raporu: C3006510)
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	12.05.2023
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.