

KURU TİP OG/AG DAĞITIM GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU (23.09.2022)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ASTOR TRANSFORMATÖR ENERJİ TUR. İNŞ. VE PET. SAN. TİC. A.Ş. / ASTOR							
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-031.B							
TİPİ	KURU TİP							
KALEMNO	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 :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası	2100004	2100008	2100012	2100016	2100020	2100024	2100028	2100032
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 :	10-11.10.2020	25-26.09.2020	17-18.10.2020	10-11.09.2020	24-25.10.2020	10-11.09.2020	21-22.11.2020	05-06.12.2020
Ses Gücü Düzeyinin Ölçülmesi Deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası	2100005	2100009	2100013	2100017	2100021	2100025	2100029	2100033
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 :	25.09.2020	25.09.2020	28.10.2020	24.09.2020	25.09.2020	24.09.2020	27.11.2020	27.11.2020
Yıldırım Darbe Deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası	2100006	2100010	2100014	2100018	2100022	2100026	2100030	2100034
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 :	25.09.2020	25.09.2020	28.10.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	27.11.2020	27.11.2020
Kısa Devrelere Karşı Mekanik Dayanım Deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN				UYGUN		UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL	BÜSTYAL				BÜSTYAL		ICMET
Rapor Numarası	IEC 60076-5	IEC 60076-5				IEC 60076-5		IEC 60076-5
İlgili Standart :	EVET	EVET				EVET		EVET
Laboratuvar Akredite mi:	R.001-19	R.003-19				R.003-19		13082
Yapılış Tarihi :	5.03.2019	25.03.2019				25.03.2019		6.11.2019

İklim Deneyi için tip deney raporları	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA
Rapor Numarası	C2008169
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	25.05.2022-16.06.2022
Isıl Şok Deneyi için tip deney raporları	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA
Rapor Numarası	C2008169
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	25.05.2022-16.06.2022
Çevre Deneyi için tip deney raporları	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA
Rapor Numarası	C2008169
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	25.05.2022-16.06.2022
Yangın Davranışı Deneyi için tip deney raporları	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	CSI (KEMA gözetiminde)
Rapor Numarası	0890\DC\REA\22 (KEMA gözetim raporu: C2010440)
İlgili Standart :	IEC 60076-11
Laboratuvar Akredite mi:	EVET
Yapılış Tarihi :	8.07.2022
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.