

OG/AG DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (18.11.2020)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ASTOR TRANSFORMATÖR ENERJİ TUR. İNŞ. ve PETROL SAN. TİC. A.Ş. / ASTOR								
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/95-012.F								
TİPİ	GENLEŞME DEPOLU								
KALEM NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sargı İletken Malzemesi	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹	AL/AL ¹
Sargı Şekli	EşMerkezli Dairesel ² Olmayan	EşMerkezli Dairesel ² Olmayan	EşMerkezli Dairesel ² Olmayan	EşMerkezli Dairesel ² Olmayan	EşMerkezli Dairesel ² Olmayan	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	33/0,4 kV	33/0,4 kV
Anma Gücü	50 kVA	100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA	630 kVA	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA
Bağlantı Grubu	YZN11	YZN11	YZN11	DYN11	DYN11	DYN11	DYN11	DYN11	DYN11
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık artışı tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası :	180255	18020060	18020065	18020070	18030046	18030047	18030034	18030057	18030058
İlgili Standart :	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2	TS EN 60076-2
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	20-21.02.2018	22-23.02.2018	25-26.02.2018	27-28.02.2018	23-24.03.2018	24-25.03.2018	21-22.03.2018	28-29.03.2018	29-30.03.2018
Ses gücü düzeyinin ölçülmesi tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası :	18020071	18020072	18020073	18020074	18020075	18020076	18030056	18020079	18020080
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	TS EN 60076-10
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	27.02.2018	27.02.2018	27.02.2018	27.02.2018	27.02.2018	27.02.2018	27.03.2018	27.02.2018	27.02.2018
Tam dalga darbe deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası :	18020082	18020083	18020084	18020085	18020086	18020087	18020090	18020091	18020091
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	TS EN 60076-3
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	28.02.2018	28.02.2018	28.02.2018	28.02.2018	28.02.2018	28.02.2018	27.03.2018	28.02.2018	28.02.2018
Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL
Rapor Numarası :	R.0138-17	R.0133-17	R.0133-17	R.0133-17	R.0133-17	R.0133-17	R.0134-17	R.0134-17	R.0134-17
İlgili Standart :	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006	IEC 60076-5:2006
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	6.03.2018	9.01.2018	9.01.2018	9.01.2018	9.01.2018	9.01.2018	1.03.2018	1.03.2018	1.03.2018
Anma geriliminin % 90 ve 110'unda boşta kayıp ve akımın ölçülmesi raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR
Rapor Numarası :	18020036	18020038	18020040	18020042	18020043	1802044	18030025	18020047	18020048
İlgili Standart :	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	19.02.2018	22.02.2018	22.02.2018	22.02.2018	22.02.2018	22.02.2018	19.03.2018	22.02.2018	22.02.2018

Firma Laboratuvarının Rutin Deneylerde
Akresitasyonu var mı.

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 "Eşmerkezli Dairesel Olmayan " olan transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı şekline sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.*