

**OG/AG DAĞITIM GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (12.03.2019)**

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	BALIKESİR ELEKTROMEKANİK SANAYİ TESİSLERİ A.Ş.								
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 <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>	AL/AL <sup>1</sup>
Sargı Şekli	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> Olmayan	Eş Merkezli Dairesel <sup>2</sup> 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	YZN 11	YZN 12	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11
<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :					BEST	BEST	BEST	BEST	BEST
Rapor Numarası :					72312	72309	72484	72421	72487
İlgili Standart :					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
Yapılış Tarihi :					9.03.2019	9.03.2019	8.03.2019	7.03.2019	8.03.2019
<b>Ses gücü düzeyinin ölçülmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :					BEST	BEST	BEST	BEST	BEST
Rapor Numarası :					72312	72309	72484	72421	72487
İlgili Standart :					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
Yapılış Tarihi :					10.03.2019	10.03.2019	10.03.2019	10.03.2019	10.03.2019
<b>Tam dalga darbe deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :					BEST	BEST	BEST	BEST	BEST
Rapor Numarası :					73223	73309	73211	73208	73188
İlgili Standart :					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
Yapılış Tarihi :					13.04.2018	8.05.2018	13.04.2018	12.04.2018	11.04.2018
<b>Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>				<b>UYGUN</b>			<b>UYGUN</b>	
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET				ICMET			ICMET	
Rapor Numarası :	11217				11453			9.11.1930	
İlgili Standart :	IEC 60076-5:2006				IEC 60076-5:2006			IEC 60076-5:2006	
Laboratuvar Akredite mi :	EVET				EVET			EVET	
Yapılış Tarihi :	24.08.2011				30.05.2012			01.11.2011	
<b>Anma geriliminin %90 ve 110'unda boşa kayıp ve akımın ölçülmesi deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :					BEST	BEST	BEST	BEST	BEST
Rapor Numarası :					73223	73309	73211	73208	73188
İlgili Standart :					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
Yapılış Tarihi :					11.05.2018	11.05.2018	11.05.2018	11.05.2018	11.05.2018
Firma Laboratuvarının Rutin Deneylerde Akreditasyonu var mı.	<b>EVET</b>								

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 Olmayan" transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı şekline sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.