

OG/AG GENLEŞME DEPOLU TİP DAĞITIM GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI, TSE VE YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU (08.12.2020)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKA	SAMİ TRAFÖ MAKİNA İNŞ. İML. TAAH. GENEL TİC. LTD. ŞTİ. (STD MARKA)										
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-012.F										
TİPİ	GENLEŞME DEPOLU										
KALEM NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	AL/AL ¹	AL/AL ¹
SARGI ŞEKLİ	-	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²	EşMerkezli Dairesel Olmayan ²
Anma Gerilimleri (YG Sargısı/AG Sargısı):	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	33/0,4 kV	33/0,4 kV
Anma Gücü:	25 kVA	50 kVA	100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA	630 kVA	800 kVA	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA
Bağlantı Grubu:	YZN 11	YZN 11	YZN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11	DYN 11
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
TSE Belgesi	UYGUN										
Belge No:	061546-TSE-01/02										
İlgili Standart :	TS EN 60076-1										
Veriliş Tarihi :	21.09.2012										
Geçerlilik Tarihi :	21.09.2021										
Kapsamı:	DEĞİŞİK GERİLİMLERDE AYARLANABİLEN, 50 kVA'DAN 2000 kVA'YA KADAR (2000 kVA DAHİL) GÜÇ TRANSFORMATÖRÜ										
ISO 9001 Kalite Yönetim Sistem Belgesi	UYGUN										
Belge No:	QMS 0819 008599										
Veriliş Tarihi :	06.08.2019										
Geçerlilik Tarihi :	05.08.2021										
Kapsamı:	DAĞITIM VE GÜÇ TRAFOLARI ÜRETİMİ, SATIŞI VE HÜCRE, YG ŞALT TESİSLERİ, KESİCİ, DAĞITIM VE GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİ, YG VE OG AKIM VE GERİLİM TRAFOLARI, GENERATÖR BAKIM VE TEKNİK TESTLERİ, TRANSFORMATÖR YAĞI ANALİZLERİ VE 1KV ALTI VE ÜZERİ TOPRAKLAMA ÖLÇÜM FAALİYETLERİ										
Belgeyi Veren Kuruluş Akredite mi:	EVET										
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi	UYGUN										
Belge No:	EMS 0819 008599										
Veriliş Tarihi :	06.08.2019										
Geçerlilik Tarihi :	05.08.2021										
Kapsamı:	DAĞITIM VE GÜÇ TRAFOLARI ÜRETİMİ, SATIŞI VE HÜCRE, YG ŞALT TESİSLERİ, KESİCİ, DAĞITIM VE GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİ, YG VE OG AKIM VE GERİLİM TRAFOLARI, GENERATÖR BAKIM VE TEKNİK TESTLERİ, TRANSFORMATÖR YAĞI ANALİZLERİ VE 1KV ALTI VE ÜZERİ TOPRAKLAMA ÖLÇÜM FAALİYETLERİ										
Belgeyi Veren Kuruluş Akredite mi:	EVET										
Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	SAMİ TRAFÖ										
Rapor Numarası	200195	200196	200197	200198	200199	200200	200201	200202	200203	200204	
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	TS EN 60076-2	
Laboratuvar Akredite mi:	EVET										
Yapılış Tarihi :	26.09.2020	28.09.2020	29.09.2020	25.09.2020	01.10.2020	02.10.2020	03.10.2020	05.10.2020	06.10.2020	07.10.2020	
Ses gücü düzeyinin ölçülmesi deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	SAMİ TRAFÖ										
Rapor Numarası	200205	200196	200207	200198	200209	200210	200211	200202	200213	200214	
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	TS EN 60076-10	
Laboratuvar Akredite mi:	EVET										
Yapılış Tarihi :	08.10.2020	08.10.2020	09.10.2020	25.09.2020	10.10.2020	10.10.2020	12.10.2020	13.10.2020	13.10.2020	13.10.2020	
Yıldırım darbe deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	SAMİ TRAFÖ										
Rapor Numarası	200215	200216	200217	190062	200219	200220	200221	200222	200223	200224	
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	TS EN 60076-3	
Laboratuvar Akredite mi:	EVET										
Yapılış Tarihi :	14.10.2020	08.10.2020	14.10.2020	09.04.2019	15.10.2020	15.10.2020	16.10.2020	16.10.2020	16.10.2020	16.10.2020	

Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akreditemi: Yapılış Tarihi :	UYGUN			UYGUN				UYGUN			
	BÜSTYAL			BÜSTYAL				BÜSTYAL			
	R.0038-19			R.0039-19				R.0040-19			
	TS EN 60076-5			TS EN 60076-5				TS EN 60076-5			
	EVET			EVET				EVET			
02.04.2019			02.04.2019				02.04.2019				
Anma geriliminin %90 ve %110'unda boştaki kayıp ve akımın ölçülmesi deneyi Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO	SAMİ TRAFO
		200224	200196	200226	200198	200228	200229	200230	200202	200232	200233
		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	TS EN 60076-1
		EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020	25.09.2020
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 Olmayan" transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı şekline sahip tipler için deneylerin tekrarlanması gerekmektedir.

(A) Tip deney raporu/raporları bulunmamaktadır.