

OG/AG DAĞITIM TRANSFORMATÖRLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (05.03.2021)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKA	MEKSAN TRAFOSAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. / MEKSAN										
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/95-012.F										
TİPİ	GENLEŞME DEPOLU										
KALEM NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	AL/AL ¹	AL/AL ¹
Sargı Şekli	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel Olmayan	EşMerkezli ² Dairesel 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	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık artışı deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN
Rapor Numarası :	SA-41024	SA-41025	SA-41026	SA-41027	SA-41028	SA-41029	SA-41030	SA-41031	SA-41032	SA-41033	SA-41034
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	TS EN 60076-2
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	4.01.2021	5.01.2021	6.01.2021	7.01.2021	11.01.2021	13.01.2021	15.01.2021	19.01.2021	21.01.2021	25.01.2021	27.01.2021
Ses gücü düzeyinin ölçülmesi deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN
Rapor Numarası :	SS-41024	SS-41025	SS-41026	SS-41027	SS-41028	SS-41029	SS-41030	SS-41031	SS-41032	SS-41033	SS-41034
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	TS EN 60076-10
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	3.02.2021	3.02.2021	3.02.2021	3.02.2021	3.02.2021	3.02.2021	4.02.2021	4.02.2021	4.02.2021	5.02.2021	5.02.2021
Yıldırım darbe deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN
Rapor Numarası :	YD-41024	YD-41025	YD-41026	YD-41027	YD-41028	YD-41029	YD-41030	YD-41031	YD-41032	YD-41033	YD-41034
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	TS EN 60076-3
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	17.02.2021	17.02.2021	17.02.2021	17.02.2021	17.02.2021	17.02.2021	18.02.2021	18.02.2021	18.02.2021	18.02.2021	18.02.2021
Kısa devrelere karşı mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL
Rapor Numarası :	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18	R.0038-18
İlgili Standart :	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5	TS EN 60076-5
Laboratuvar Akreditemi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	3.04.2018	3.04.2018	3.04.2018	3.04.2018	3.04.2018	3.04.2018	5.04.2018	5.04.2018	5.04.2018	5.04.2018	5.04.2018
Anma geriliminin %90 ve 110'unda boşta kayıp ve akımın ölçülmesi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN	MEKSAN
Rapor Numarası :	BK-41024	BK-41025	BK-41026	BK-41027	BK-41028	BK-41029	BK-41030	BK-41031	BK-41032	BK-41033	BK-41034
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	TS EN 60076-1	TS EN 60076-1
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	22.12.2020	22.12.2020	22.12.2020	22.12.2020	22.12.2020	22.12.2020	22.12.2020	23.12.2020	23.12.2020	23.12.2020	23.12.2020
Firma Laboratuvarının Rutin Deneyler için akreditasyonu var mı.	EVET										

¹ Uygunluk, sargı ileten malzemesi AL/AL olan transformatörler için geçerlidir. Farklı sargı ileten 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.