

HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARINA AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI	YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	ASTOR ENERJİ A.Ş.					
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100					
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E					
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ASTOR		ASTOR			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		ASTOR				
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				ASTOR		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ASTOR MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPRAK BIÇAĞI) KOMPANENTLERİNİN ASTOR MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım	630A	200A	630A	630A		
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 1	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİCİ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 2	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 3	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 4		
TİP TESTLER						
TRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.18.04.03.01-R.00	EP.18.04.03.01-R.00	EP.18.04.04.01-R.00	EP.18.04.05.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS17-006-T	AS17-006-T	AS17-005-T	AS17-004-T
		Yapılış Tarihi	03.04.2018	03.04.2018	04.04.2018	05.04.2018
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	0,4 BAR (REL)	1,5 min - 1,7 max	1,5 min - 1,7 max	1,5 min - 1,7 max
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.18.04.03.01-R.00	EP.18.04.03.01-R.00	EP.18.04.04.01-R.00	EP.18.04.05.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS17-006-T	AS17-006-T	AS17-005-T	AS17-004-T
		Yapılış Tarihi	03.04.2018	03.04.2018	04.04.2018	05.04.2018
Açıklama						
Min. Çalışma basıncı		0,4 BAR (REL)	1,5 min - 1,7 max	1,5 min - 1,7 max	1,5 min - 1,7 max	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01
		Yapılış Tarihi	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İÇ-ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12767	12767	12767	12767
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-7-2 (CBC)
		Yapılış Tarihi	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12767	12767	12767	12767
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-7-2 (CBC)
		Yapılış Tarihi	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	12574	12574	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002		
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	12574	12574	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002		
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TDIc)	Rapor no	12574	12574	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002		
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	12574	12574	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002		
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 6a (TDcfl)	Rapor no	12574	12574	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002		
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deneý-06: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Dutý - 66 (TDeF2)	Rapor no	12574	12574	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneýin Yapıldıđı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002		
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneýleri Tdusc	Rapor no	UYGULANMAZ	12575	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneýin Yapıldıđı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No		HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005		
	Yapılış Tarihi		15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Bilyük Kesmede İzt, Kapama ve Kesme Deneýleri Tduwenbilyük	Rapor no	UYGULANMAZ	12575	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneýin Yapıldıđı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No		HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005		
	Yapılış Tarihi		15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneýleri TDiaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	12575	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneýin Yapıldıđı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No		HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005		
	Yapılış Tarihi		15-19.05.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

Standart DeneY T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B8021659
	DeneYin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No				AS18-1554-5-2
	Yapılış Tarihi				11.09.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart DeneY T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B8021659
	DeneYin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No				AS18-1554-5-2
	Yapılış Tarihi				11.09.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart DeneY T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B8021659
	DeneYin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No				AS18-1554-5-2
	Yapılış Tarihi				11.09.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart DeneY	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B8021659
	DeneYin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No				AS18-1554-5-2
	Yapılış Tarihi				11.09.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100a Standart DeneY	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B8021659
	DeneYin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No				AS18-1554-5-2
	Yapılış Tarihi				11.09.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12578
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No				KESİCİ CB1003
		Yapılış Tarihi				25-29.05.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
		Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri				Rapor no
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR			
	Seri No		KESİCİ CB1003			
	Yapılış Tarihi		25-29.05.2017			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CC1,CC2		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR				
Seri No		KESİCİ CB1003				
Yapılış Tarihi		25-29.05.2017				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)		Rapor no	17.1081-R01-N01-01D			
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
	Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No		3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi		28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	12574	12574	12574	12576
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 - AYIRICI ALBSG1003
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017	15-19.05.2017	22-29.05.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
	Rapor no	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET / LVT	ICMET / LVT	ICMET / LVT	ICMET / LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	17.1081-R01-N01-01D	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No		3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)		
	Yapılış Tarihi		28.08.2017-06.09.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		17.1081-R01-N01-01D		
	Denevin Yapıldığı Yer		LVT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR				
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)				
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017				
Açıklama	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	17.1081-R01-N01-01D	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No		3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)		
	Yapılış Tarihi		28.08.2017-06.09.2017		
	Açıklama		Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

SİĞORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no		17.1081-R01-N01-01D	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR			
	Seri No	UYGULANMAZ	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)			
	Yapılış Tarihi		28.08.2017-06.09.2017			
	Açıklama		Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no				
Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR		
Seri No		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	KESİCİ SERİ NO 1004		
Yapılış Tarihi				15-25.05.2017		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN		
İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)		Rapor no			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer			ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			ASTOR TRANSFORMATÖR		
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005		
	Yapılış Tarihi			15-19.05.2017		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN		
	İlgili Standart					
	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12493	12493		
Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET	ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR			
Seri No		HUCRE TEST-03 - TOPRAK AYIRICI AS16-001	HUCRE TEST-03 - TOPRAK AYIRICI AS16-001			
Yapılış Tarihi		21.11.2016	21.11.2016			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE İ DENEYLENMESİ DENEYLERİ (E2 SIN	YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (ŞİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	12493	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer				LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	6 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2021	28.08.2017-06.09.2022	28.08.2017-06.09.2023	28.08.2017-06.09.2024	28.08.2017-06.09.2020	28.08.2017-06.09.2020
Açıklama	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2021	28.08.2017-06.09.2022	28.08.2017-06.09.2023	28.08.2017-06.09.2024	28.08.2017-06.09.2024	28.08.2017-06.09.2024
Açıklama	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2021	28.08.2017-06.09.2022	28.08.2017-06.09.2023	28.08.2017-06.09.2024	28.08.2017-06.09.2024	28.08.2017-06.09.2024
Açıklama	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARINA AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI		YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ				
ÜRETİCİNİN ADI		ASTOR ENERJİ A.Ş.				
İLGİLİ STANDART		TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100				
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E				
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :		ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		ASTOR	ASTOR	ASTOR	ASTOR	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ ASTOR MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPRAK BIÇAĞI) KOMPANENTLERİNİN ASTOR MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
		ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	
TİP TESTLER						
K DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.05.01-R.00	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.03.01-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	EUROPOWER TEST LA.	LVT	EUROPOWER TEST LA.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS18-1554-3-2	AS17-004-T	AS18-1554-3-2	AS17-006-T
		Yapılış Tarihi	16.08.2018	05.04.2018	16.08.2018	03.04.2018
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	AYIRICI(0,5)/KESİCİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max	AYIRICI(0,5)/KESİCİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.05.01-R.00	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.03.01-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	EUROPOWER TEST LA.	LVT	EUROPOWER TEST LA.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS18-1554-3-2	AS17-004-T	AS18-1554-3-2	AS17-006-T
		Yapılış Tarihi	16.08.2018	05.04.2018	16.08.2018	03.04.2018
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	AYIRICI(0,5)/KESİCİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max	AYIRICI(0,5)/KESİCİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

YALITIM/DIELEKTRİ	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01
		Yapılış Tarihi	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12767	12767	12767	12767
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	A17-2002-7-2 (CBC)	A17-2002-7-2 (CBC) / A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-7-2 (CBC) / A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)
		Yapılış Tarihi	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12767	12767	12767	12767
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	A17-2002-7-2 (CBC)	A17-2002-7-2 (CBC) / A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-7-2 (CBC) / A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)
		Yapılış Tarihi	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	18.014.0	17.1081-R01-N01-01D	18.014.0	12574
	Deneğin Yapıldığı Yer	EMEK	LVT	EMEK	İCMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No	AS18-1554-9-1	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	AS18-1554-9-1	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002
	Yapılış Tarihi	30-31.10.2018	28.08.2017-06.09.2017	30-31.10.2018	15-19.05.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	
Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	
Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Rapor no					
Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDfl)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şartı akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDf2)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

E2)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ için		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük				
	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaktarma / TDİtransfer	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Standart Deney T10	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	UYGULANMAZ
	Standart Deney T30	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	UYGULANMAZ
	Standart Deney T60	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	B8021659 CESİ ASTOR TRANSFORMATÖR AS18-1554-5-2 11.09.2018 UYGUN	UYGULANMAZ

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıfı:)

T100s Standart Deney	Rapor no	B8021659	B8021659	B8021659	UYGULANMAZ		
	Deneğin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR			
	Seri No	AS18-1554-5-2	AS18-1554-5-2	AS18-1554-5-2			
	Yapılış Tarihi	11.09.2018	11.09.2018	11.09.2018			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
	Rapor no	B8021659	B8021659	B8021659		UYGULANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR				
Seri No	AS18-1554-5-2	AS18-1554-5-2	AS18-1554-5-2				
Yapılış Tarihi	11.09.2018	11.09.2018	11.09.2018				
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN				
İlgili Standart							
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	12578	12578	12578	UYGULANMAZ		
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR			
	Seri No	KESİCİ CB1003	KESİCİ CB1003	KESİCİ CB1003			
	Yapılış Tarihi	25-29.05.2017	25-29.05.2017	25-29.05.2017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	12578	12578		12578	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR			
Seri No		KESİCİ CB1003	KESİCİ CB1003	KESİCİ CB1003			
Yapılış Tarihi		25-29.05.2017	25-29.05.2017	25-29.05.2017			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CCZ		Rapor no	12578	12578	12578	UYGULANMAZ	
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR			
	Seri No	KESİCİ CB1003	KESİCİ CB1003	KESİCİ CB1003			
	Yapılış Tarihi	25-29.05.2017	25-29.05.2017	25-29.05.2017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenerleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
b) Kilitleme düzenerleri / Interlocks	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIMDENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	12576	12576	12576	12576	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 AYIRICI ALBSG1003	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 AYIRICI ALBSG1003	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 AYIRICI ALBSG1003	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 AYIRICI ALBSG1003	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 AYIRICI ALBSG1003	
Yapılış Tarihi	22-29.05.2017	22-29.05.2017	22-29.05.2017	22-29.05.2017	22-29.05.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET / LVT	ICMET / LVT	ICMET / LVT	ICMET / LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YÜK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YÜK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YÜK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YÜK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YÜK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017- 06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017- 06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017- 06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017- 06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017- 06.09.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
DENEYİ						

YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
	Rapor no	12580	12580	12580	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	KESİCİ SERİ NO 1004	KESİCİ SERİ NO 1004	KESİCİ SERİ NO 1004	
Yapılış Tarihi	15-25.05.2017	15-25.05.2017	15-25.05.2017		
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	
İlgili Standart					
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no	12575	12575	12575	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1005	
	Yapılış Tarihi	15-19.05.2017	15-19.05.2017	15-19.05.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no				12493
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No				HÜCRE TEST-03 - TOPRAK AYIRICI AS16-001
	Yapılış Tarihi				21.11.2016
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARINA AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI		YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI		ASTOR ENERJİ A.Ş.					
İLGİLİ STANDART		TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100					
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E					
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :		ASTOR		ASTOR			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)							
KOMPANET MARKASI (KEŞİCİ) :							
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		ASTOR		ASTOR			
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ ASTOR MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KEŞİCİ - TOPRAK BIÇAĞI) KOMPANETLERİNİN ASTOR MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :		UYGUN		UYGUN			
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A		
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI BARA BÖLME FONKSİYONEL BİRİMİ	
TİP TESTLER		ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9	
YALITIM/ELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneysel	Rapor no	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.03.01-R.00	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.04.01-R.00	EP.18.04.03.01-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	EUROPOWER TEST LA.	LVT	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS18-1554-3-2	AS17-006-T	AS18-1554-3-2	AS17-005-T	AS17-006-T
		Yapılış Tarihi	16.08.2018	03.04.2018	16.08.2018	04.04.2018	03.04.2018
		Açıklama					
		Min. Çalışma basıncı	AYIRICILI(0,5)/KEŞİCİLİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max	AYIRICILI(0,5)/KEŞİCİLİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max	1,5 min - 1,7 max
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneysel	Rapor no	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.03.01-R.00	18-1071-R00-N01-01	EP.18.04.04.01-R.00	EP.18.04.03.01-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	EUROPOWER TEST LA.	LVT	EUROPOWER TEST LA.	EUROPOWER TEST LA.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS18-1554-3-2	AS17-006-T	AS18-1554-3-2	AS17-005-T	AS17-006-T
		Yapılış Tarihi	16.08.2018	03.04.2018	16.08.2018	04.04.2018	03.04.2018
		Açıklama					
		Min. Çalışma basıncı	AYIRICILI(0,5)/KEŞİCİLİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max	AYIRICILI(0,5)/KEŞİCİLİ(1,8)	1,5 min - 1,7 max	1,5 min - 1,7 max
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde elektrik deneyler	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
Yapılış Tarihi		28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							

MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	18-0550-R00-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01	0671-1-3-01	
	Yapılış Tarihi	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018	05.04.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)		
Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	12767	12767	12767	12767	12767	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	
	Yapılış Tarihi	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Rapor no	12767	12767	12767	12767	12767	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR		
Seri No	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)	A17-2002-6-1 (LF)		
Yapılış Tarihi	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018	21-23.02.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	18.014.0	12574	18.014.0	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	EMEK	ICMET	EMEK	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	AS18-1554-9-1	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	AS18-1554-9-1	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	30-31.10.2018	15-19.05.2017	30-31.10.2018	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Kablo Kompartımanında	Rapor no	18.014.0	12574	18.014.0	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	EMEK	ICMET	EMEK	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No		AS18-1554-9-1	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	AS18-1554-9-1	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi		30-31.10.2018	15-19.05.2017	30-31.10.2018	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
	Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	MAKİMİ DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
			Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
Seri No			3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
Yapılış Tarihi			28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

3)	Deneysel: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneysel Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Deneysel: Anma Kapatılma Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
		Deneysel Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-4a (TDccl-TDccz)	Rapor no				12574	12574	
	Deneysel Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	
	Yapılış Tarihi				15-19.05.2017	15-19.05.2017	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	
	Deneysel: Anma Kapatılma Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no				12574	12574
		Deneysel Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002
		Yapılış Tarihi				15-19.05.2017	15-19.05.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
Deneysel: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-4a (TDccl-TDccz)	Rapor no				12574	12574	
	Deneysel Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	
	Yapılış Tarihi				15-19.05.2017	15-19.05.2017	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICI İÇİN (Sınıf: E,

TRICISİ-GORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty -4b (TD4c)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12574	12574				
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR				
	Seri No				HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002				
	Yapılış Tarihi				15-19.05.2017	15-19.05.2017				
	Açıklama									
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN				
	İlgili Standart									
	Rapor no									
	Deneğin Yapıldığı Yer									
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı									
	Seri No									
Yapılış Tarihi										
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN								
İlgili Standart										
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty -6a (TD6f1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12574	12574				
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR				
	Seri No				HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002				
	Yapılış Tarihi				15-19.05.2017	15-19.05.2017				
	Açıklama									
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN				
	İlgili Standart									
	Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TD6f2)				Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12574	12574
					Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR							
Seri No		HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002							
Yapılış Tarihi		15-19.05.2017	15-19.05.2017							
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN							
İlgili Standart										
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tulse		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer								
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı									
	Seri No									
	Yapılış Tarihi									
	Açıklama									
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil									
	İlgili Standart									
	En Büyük Kesmede IZt, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer								
Rapordaki İmalatçı Firma Adı										
Seri No										
Yapılış Tarihi										
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil										
İlgili Standart										

Sınıf: E2)	YÜK AY	Beyan Aktarma Akımda Kesme Deneyleri TDaktarma / TDitransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ					
			Deneğin Yapıldığı Yer										
			Rapordaki İmalatçı Firma Ad										
			Seri No										
			Yapılış Tarihi										
			Açıklama										
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil										
			İlgili Standart										
			Rapor no						UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
			Deneğin Yapıldığı Yer										
			Rapordaki İmalatçı Firma Ad										
			Seri No										
Yapılış Tarihi													
Açıklama													
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil													
İlgili Standart													
Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ								
Deneğin Yapıldığı Yer													
Rapordaki İmalatçı Firma Ad													
Seri No													
Yapılış Tarihi													
Açıklama													
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil													
İlgili Standart													
Rapor no						UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
Deneğin Yapıldığı Yer													
Rapordaki İmalatçı Firma Ad													
Seri No													
Yapılış Tarihi													
Açıklama													
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil													
İlgili Standart													

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyle) (T100a Standart Deneyle	Rapor no Deneyle Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		T100a Standart Deneyle	Rapor no Deneyle Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Tek faz ve çift toprak arıza deneyleleri	Rapor no Deneyle Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Faz uyumsuzluğı kapama ve kesme deneyleleri	Rapor no Deneyle Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Üç faz kablo şarj akımını anahtarlamaya deneyleleri CC1,CC2	Rapor no Deneyle Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anaharlamaya düzenleleri, Çıkarılabilir bölümler (varsay)	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	
		Deneyle Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	
		Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	
		Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart						
		b) Kilitleme düzenleleri / Interlocks	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
			Deneyle Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
			Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
			Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2017
			Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	12576	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12574	12574
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR			ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No	HÜCRE SERİ NUMARASI YOK - KESİCİ CB1001 - AYIRICI ALBSG1003			HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002	HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002
	Yapılış Tarihi	22-29.05.2017			15-19.05.2017	15-19.05.2017
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Rapor no	12574 / 17.1081-R01-N01-01D			12574 / 17.1081-R01-N01-01D	12574 / 17.1081-R01-N01-01D
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET / LVT			ICMET / LVT	ICMET / LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR			
Seri No	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	ICMET RAPORUNDA HÜCRE SERİ NO YOK - YUK AYIRICI SERİ NO ALBS1002 / LVT RAPORUNDA 3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)			
Yapılış Tarihi	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017	ICMET 15-19.05.2017 / LVT 28.08.2017-06.09.2017			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıflı: M1)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ							
							YÜK AYIRICILI HÜCRELEDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12493	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
								Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
								Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR				
								Seri No	HUCRE TEST-03 - TOPRAK AYIRICI AS16-001				
								Yapılış Tarihi	21.11.2016				
								Açıklama					
								Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart													
YÜK AYIRICISI+İÇİĞOR TA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ							
	Deneyin Yapıldığı Yer												
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı												
	Seri No												
	Yapılış Tarihi												
	Açıklama												
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil												
	İlgili Standart												
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D							
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT							
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR							
	Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)							
	Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2025	28.08.2017-06.09.2026	28.08.2017-06.09.2027	28.08.2017-06.09.2028	28.08.2017-06.09.2029							
	Açıklama	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN							
	İlgili Standart												
	BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D						
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT						
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR							
Seri No		3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)							
Yapılış Tarihi		28.08.2017-06.09.2025	28.08.2017-06.09.2026	28.08.2017-06.09.2027	28.08.2017-06.09.2028	28.08.2017-06.09.2029							
Açıklama		Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN							
İlgili Standart													

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D	17.1081-R01-N01-01D
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR	ASTOR TRANSFORMATÖR
	Seri No	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)	3 Adet Hücre için Tek Seri Numarası verilmiştir (0672-1-3-01)
	Yapılış Tarihi	28.08.2017-06.09.2017	28.08.2017-06.09.2018	28.08.2017-06.09.2019	28.08.2017-06.09.2020	28.08.2017-06.09.2020
	Açıklama	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.	Akreditasyon kapsamında yapılmamıştır.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					