

11.09.2019

YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ			
ÜRETİCİNİN ADI	ELTES ELEKTRİK			
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			
TSE Belgesi				
Veriliş Tarihi :	10.01.2011			
Geçerlilik Tarihi :	31.12.2019			
Kapsamı Uygun mu :	EVET			
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	SASTEK			
Veriliş Tarihi :	27.09.2018			
Geçerlilik Tarihi :	26.09.2019			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET			
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi				
Veriliş Tarihi :				
Geçerlilik Tarihi :				
Kapsamı Uygun mu :				
Akredite bir kuruluş mu vermiş :				
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ DEĞİL			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	BATEL		BATEL	BATEL
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		BATEL		
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				BATEL
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ELTES MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ) BATEL VE TOPRAK BIÇAĞININ ELTES MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ 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	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ
	ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4

TİP TESTLER						
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	1708067	1708067	1708020	1708068
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	EOG-36-TFC-L	EOG-36-TFC-L	E06-36-MCV1-L	EOG-36-10P1
		Yapılış Tarihi	21.08.2017	21.08.2017	26.07.2017	21.08.2017
		Min. Çalışma Basıncı				Kesici: 2,6 bar /Ayrıcı: 2 bar
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0456-R02-N01-01	19-0436-R02-N01-03	19-0456-R02-N01-01	19-0436-R02-N01-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	22702	22701	22702	22701
		Yapılış Tarihi	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019
		Min. Çalışma Basıncı	Ayrıcı: 2 bar	Ayrıcı: 2 bar	Ayrıcı: 2 bar	Kesici: 2,6 bar /Ayrıcı: 2 bar
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi		13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	TS 3033 EN 60529:A1	TS 3033 EN 60529:A1	TS 3033 EN 60529:A1	TS EN 60529		
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10801	10801	10801	10801
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010
		Yapılış Tarihi	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010
	Açıklama	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10801	10801	10801	10801
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
Seri No		4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	
Yapılış Tarihi		05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003		
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ

Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Deneysel Akımın Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	11417	11417		
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi		8-10.05.2012	8-10.05.2012			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						
Deneysel Akımın Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)		Rapor no	9832	9832		
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDic)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDel)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDelZ)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1		

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN					
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri Tüdc	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesimde 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tüdcenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Deneç T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneç T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıfı: E2)

Standart Deney T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	17-10144-R02-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
	Seri No		10150			
	Yapılış Tarihi		06.11.2017			
	Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart		IEC 62271-103			
	Rapor no		17-10144-R02-N01-01			
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL					
Seri No	10150					
Yapılış Tarihi	06.11.2017					
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN					
İlgili Standart	IEC 62271-105					
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	KD-18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
	Seri No		35810			
	Yapılış Tarihi		09.05.2018			
	Açıklama		BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	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	17-0809-R00-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer				LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELTES	
	Seri No				18-0379-R01-N01	
	Yapılış Tarihi				10.03.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
	İlgili Standart				IEC 62271-100	
	Rapor no				17-1043-R02-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer				LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL					
Seri No	10151					
Yapılış Tarihi	06.11.2017					
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN					
İlgili Standart	62271-102					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: MI)	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					
	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	10805	10805	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES		
		Seri No	4817/2010	4817/2010		
		Yapılış Tarihi	07.05.2010	07.05.2010		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart	IEC 62271-102	IEC 62271-102		
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	10802	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer		ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELTES		
		Seri No		4822/2010		
		Yapılış Tarihi		06.05.2010		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
		İlgili Standart		IEC 62271-102		
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10805
		Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELTES				
Seri No		4817/2010				
Yapılış Tarihi		07.05.2010				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart		IEC 62271-102				
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	-	-	-	-	
	Yapılış Tarihi	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	-	-	-	-	
	Yapılış Tarihi	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	

YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI							
ÜRETİCİNİN ADI							
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							
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :		BATEL	BATEL	BATEL	BATEL		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)				BATEL	BATEL		
KOMPANET MARKASI (KEŞİCİ) :		BATEL					
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		ELTES	ELTES	ELTES	ELTES		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ ELTES MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANENTLERİN (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KEŞİCİ) BATEL VE TOPRAK BIÇAĞININ ELTES MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım		630A	630A	630A	630A		
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ		
TİP TESTLER		ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8		
EKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	1708068	1708067	1708020	1708067	
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
		Seri No	EOG-36-10P1	EOG-36-TFC-L	E06-36-MCV1-L	E06-36-MCV1-L	EOG-36-TFC-L
		Yapılış Tarihi	21.08.2017	21.08.2017	26.07.2017	26.07.2017	21.08.2017
		Min. Çalışma Basıncı	Kesici: 2,6 bar /Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar
		Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0436-R02-N01-02	19-0456-R02-N01-01	19-0456-R02-N01-01	19-0456-R02-N01-01	19-0456-R02-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	22701	22702	22702	22702	22702
		Yapılış Tarihi	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019	09.03.2019-11.03.2019
Min. Çalışma Basıncı		Kesici: 2,6 bar /Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	Ayırıcı: 2 bar	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

YALITIM/DELI	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart								
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart								
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	TS EN 60529	TS EN 60529	TS EN 60529	TS EN 60529	TS EN 60529	TS EN 60529		
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfi : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10801	10801	10801	10801	10801	
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010
		Yapılış Tarihi	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010
		Açıklama	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart							
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10801	10801	10801	10801	10801	
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
		Seri No	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	4819/2010 4821/2010	
		Yapılış Tarihi	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	05.05.2010	
		Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEYREİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
KISA SÜRELİ DAYANIM AKİMİ VE TEPE DAYANIM AKİMİ DENEYLERİ	Ana Devredekî deney (Uç Fazlı)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	Topraklama Devresindeki Deney (Uç Fazlı)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	UYGULANMAZ	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT		LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES		ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017		13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1"(TDload1,-TDload2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	11417	12076	
	Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	ELTES	
	Seri No				SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015	
	Yapılış Tarihi				8-10.05.2012	09.04.2015	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

YÜK AYIRICI İÇİN (Sınıf: E3)

Deneç-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	12076
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	ELTES
	Seri No				SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015
	Yapılış Tarihi				2-8.05.2007	09.04.2015
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deneç-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDcl- TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	12076
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	ELTES
	Seri No				SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015
	Yapılış Tarihi				2-8.05.2007	09.04.2015
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deneç-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	12076
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	ELTES
	Seri No				SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015
	Yapılış Tarihi				2-8.05.2007	09.04.2015
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deneç-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	12076
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	ELTES
	Seri No				SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015
	Yapılış Tarihi				2-8.05.2007	09.04.2015
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deneç-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDcl)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	12076
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	ELTES
	Seri No				SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015
	Yapılış Tarihi				2-8.05.2007	09.04.2015
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deney-6b: Toprak arrazlarında, kablo ve hat sarj akımı-“Kapama-Açma” / Test Duty - 6b (TDeF)	Rapor no				9832	12076
	Deneyin Yapıldığı Yer		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					BATEL	ELTES
Seri No					SERİ NO YOK	10105/2015-10101/2015
Yapılış Tarihi					2-8.05.2007	09.04.2015
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tüesc	Rapor no					
Deneyin Yapıldığı Yer		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
En Büyük Kesmede 12L Kapama ve Kesme Deneyleri Tüwhenbüyük	Rapor no					
Deneyin Yapıldığı Yer		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDisaktarma / TDistransfer	Rapor no					
Deneyin Yapıldığı Yer		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
Standard Deney T10	Rapor no	10657				
Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL				
Seri No		SERİ NO YOK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi		03-04.12.2009				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						

Standart Deney T30	Rapor no	10657	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
	Seri No	SERİ NO YOK				
	Yapılış Tarihi	03-04.12.2009				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart						
Standart Deney T60	Rapor no	10657	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
	Seri No	SERİ NO YOK				
	Yapılış Tarihi	03-04.12.2009				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart						
T100s Standart Deney	Rapor no	10657	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
	Seri No	SERİ NO YOK				
	Yapılış Tarihi	03-04.12.2009				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart						
T100a Standart Deney	Rapor no	10657	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
	Seri No	SERİ NO YOK				
	Yapılış Tarihi	03-04.12.2009				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart						
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	10657	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
	Seri No	SERİ NO YOK				
	Yapılış Tarihi	03-04.12.2009				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart						

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	10657	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
		Seri No	SERİ NO YOK				
		Yapılış Tarihi	03-04.12.2009				
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
	İlgili Standart						
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CC1,CC2	Rapor no	10657 / 12180	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL				
		Seri No	SERİ NO YOK				
		Yapılış Tarihi	03-04.12.2009 / 24-28.07.2015				
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
İlgili Standart							
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D	17-0566-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017	13.05.2017-14.11.2017
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıt: M1=1000 aynalı/kapama)	Rapor no	LVT.D.15-0507-R.00	LVT.D.15-0507-R.00	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	LVT.D.15-0507-R.00	LVT.D.15-0507-R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT			LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES			ELTES	ELTES
	Seri No	007	007			007	007
	Yapılış Tarihi	11.06.2015	11.06.2015			11.06.2015	11.06.2015
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	62271-103	62271-103			IEC 62271-103	IEC 62271-103

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0327-R00-N01-01	18-0327-R00-N01-01	UYGULANMAZ	18-0327-R00-N01-01	18-0327-R00-N01-01						
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT		LVT	LVT						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		BATEL	BATEL						
	Seri No	2018-27234	2018-27234		2018-27234	2018-27234						
	Yapılış Tarihi	08.03.2018	08.03.2018		08.03.2018	08.03.2018						
	Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI		BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		UYGUN	UYGUN						
	İlgili Standart	62271-102	62271-102		IEC 62271-102	IEC 62271-102						
	YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	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												
YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)		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											
	SIGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	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												
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))		Rapor no		17-0809-R00-N01-01					UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT								
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES										
	Seri No	18-0379-R01-N01										
	Yapılış Tarihi	10.03.2018										
	Açıklama											
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN										
	İlgili Standart	IEC 62271-100										

KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	17-1043-R02-N01-01	17-1043-R02-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL						
	Seri No	10151	10151						
	Yapılış Tarihi	06.11.2017	06.11.2017						
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN						
	İlgili Standart	62271-102	62271-102						
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10805	10805			
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELTES	ELTES			
	Seri No				4817/2010	4817/2010			
	Yapılış Tarihi				07.05.2010	07.05.2010			
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart				IEC 62271-102	IEC 62271-102			
YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİRLİŞİCİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SIGORTANIN	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	10805	10805	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES						
	Seri No	4817/2010	4817/2010						
	Yapılış Tarihi	07.05.2010	07.05.2010						
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN						
	İlgili Standart	IEC 62271-102	IEC 62271-102						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02			
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES						
	Seri No	-	-						
	Yapılış Tarihi	19.12.2016	19.12.2016						
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN						
	İlgili Standart								

GALVANİZ KALINLIĞI
ÖLÇÜMÜ

Rapor no	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02	KD-16-1049-R02-N00-02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES	ELTES
Seri No	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016	19.12.2016
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012