

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

MALZEME ADI	YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	MONOKON ELEKTRİK 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) :	BATEL		BATEL	BATEL		
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		BATEL				
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				BATEL		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	BATEL	16 KA BATEL+ 1 KA MONOKON	BATEL	16 KA BATEL +16 KA MONOKON		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ MONOKON MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ- KOMPANETLERİN BATEL TOPRAK BIÇAĞININ İSE MONOKON MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİNİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ VE AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİNİN GEÇİT İZOLATÖRÜNÜN ALT VE ÜST KUTUPLARINDA MAKARONLU YALITIM 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						
İK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0018	0018	0017
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	YÜK AYIRICI 2 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	KESİCİ 2,6 BAR
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0018	0018	0017
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019
Açıklama						
Min. Çalışma basıncı		YÜK AYIRICI 2 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	KESİCİ 2,6 BAR	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEKTR	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0018	0018	0017
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON		
Seri No	0017	0018	0017	0017		
Yapılış Tarihi	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0017	0018	0017	0017	
	Yapılış Tarihi	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Rapor no	13009	13009	13009	13009	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON		
Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013		
Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019		
Açıklama	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
Ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	13009	13009	13009	13009
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013
		Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019
		Açıklama	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200

İÇ ARK DENEYİ (İ)	Kablo Kompartımanında	Rapor no	13009	13009	13009	13009
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013
		Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019
		Açıklama	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart		IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON		
Seri No	0015/0016/0017	0018	0015/0016/0017	0015/0016/0017		
Yapılış Tarihi	18.06.2019-09.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019		
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017
		Yapılış Tarihi	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N03-01
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
	Seri No		0018	0018	0015/0016/0017	0015/0016/0017
	Yapılış Tarihi		26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019
	Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)		Rapor no	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
Seri No		0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017	
Yapılış Tarihi		18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	
Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

YÜK AYIRICISI İÇİN (Smf: E3)

Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	11417	11417	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	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					
	İlgili Standart							
	Rapor no	9832	9832					
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET					
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	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							
	Rapor no	9832	9832					
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL					
	Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)	Seri No	SERİ NO YOK			SERİ NO YOK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi		2-8.05.2007	2-8.05.2007					
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart								
Rapor no		9832	9832					
Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET	ICMET					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL	BATEL					
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDic)		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007				
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN					
	İlgili Standart							
	Rapor no	9832	9832					
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL					
	Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 5 (TDma)	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		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 (TDef1)	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				
	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			
İlgili Standart					
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	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				
	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			
İlgili Standart					
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	BATEL		
	Seri No	UYGULANMAZ	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	2-8.05.2007		
	Açıklama	UYGULANMAZ			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGUN		
	İlgili Standart	UYGULANMAZ			
	Rapor no	UYGULANMAZ	9832		
	Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	BATEL			
Seri No	UYGULANMAZ	SERİ NO YOK			
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	2-8.05.2007			
Açıklama	UYGULANMAZ				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGUN			
İlgili Standart	UYGULANMAZ				
En Büyük Kesmede İzletilen Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	BATEL		
	Seri No	UYGULANMAZ	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	2-8.05.2007		
	Açıklama	UYGULANMAZ			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGUN		
	İlgili Standart	UYGULANMAZ			
	Rapor no	UYGULANMAZ	9832		
	Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	BATEL			
Seri No	UYGULANMAZ	SERİ NO YOK			
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	2-8.05.2007			
Açıklama	UYGULANMAZ				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGUN			
İlgili Standart	UYGULANMAZ				

Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin 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 Deney T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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 T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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				

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devr

T100a Standart Dene	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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				
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	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 anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657 / 12180
	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	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0018	0018	0017
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0018	0018	0018	0017	
	Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
DAYANIM DENEYİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	18-00327-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				
		Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON		
	Seri No	0018	0018	0018		
	Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019		
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİMİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	17-10144-R02-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
	Seri No		10150			
	Yapılış Tarihi		06.11.2017			
	Açıklama		BATEL KOMONENTLİ			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1)	Rapor no		19-0187-R03-N02-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON			
	Seri No		0018			
Yapılış Tarihi		26.06.2019-30.07.2019				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN			
İlgili Standart						
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK CARPMA DENEYLERİ	Rapor no		KD-18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin 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						
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12658
	Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					BATEL
	Seri No					TST03/2017
Yapılış Tarihi				03.10.2017		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						UYGUN
İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	19-0187-R03-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer					LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					MONOKON
	Seri No					0017
Yapılış Tarihi				20.06.2019-11.07.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						UYGUN
İlgili Standart						
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12826		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SACEM				
	Seri No	SME-18/0017				
Yapılış Tarihi	05.06.2018					
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE YETENEGİNİN DENETLENMESİ DENEYİ	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		13010	13010	
		Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON	MONOKON	
		Seri No		-	-	
		Yapılış Tarihi		15.05.2019	15.05.2019	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no				13011
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				MONOKON
		Seri No				-
		Yapılış Tarihi				15.05.2019
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	
İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0018	0018	0018	0018	
	Yapılış Tarihi	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0018	0018	0018	0018	
	Yapılış Tarihi	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

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

MALZEME ADI		YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ				
ÜRETİCİNİN ADI		MONOKON ELEKTRİK 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) :		BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA)						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		BATEL	BATEL	BATEL		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		16 KA BATEL +16 KA MONOKON	BATEL	16 KA BATEL +16 KA MONOKON	BATEL	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ MONOKON MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-KOMPANETLERİN BATEL TOPRAK BIÇAĞININ İSE MONOKON MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİNİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ VE AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİNİN GEÇİT İZOLATÖRÜNÜN ALT VE ÜST KUTUPLARINDA MAKARONLU YALITIM 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	
TİP TESTLER		ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	
nci devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneysi	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N01-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N02-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MNH-014/MNH-013	0017	MNH-014/MNH-013	0018
		Yapılış Tarihi	17-25.02.2020	20.06.2019-11.07.2019	17-25.02.2020	26.06.2019-30.07.2019
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	KESİCİ 2,6 BAR	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N01-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N02-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	MNH-014/MNH-013	0017	MNH-014/MNH-013	0018	
	Yapılış Tarihi	17-25.02.2020	20.06.2019-11.07.2019	17-25.02.2020	26.06.2019-30.07.2019	
	Açıklama					
	Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	KESİCİ 2,6 BAR	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01
Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
Seri No		0018	0017	0018	0018	
Yapılış Tarihi		26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0017	0017	0017	0017	
	Yapılış Tarihi	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0017	0017	0017	0017	
	Yapılış Tarihi	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smf1 : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	13009	13009	13009	13009
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013
		Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019
		Açıklama	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Kablo Kompartımanında	Rapor no	13009	13009	13009	13009
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013
		Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N03-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N03-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	MNH-014/MNH-013	0015/0016/0017	MNH-014/MNH-013	0015/0016/0017	
	Yapılış Tarihi	17-25.02.2020	18.06.2019-09.07.2019	17-25.02.2020	18.06.2019-09.07.2019	
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N03-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N03-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MNH-014/MNH-013	0015/0016/0017	MNH-014/MNH-013	0015/0016/0017
		Yapılış Tarihi	17-25.02.2020	18.06.2019-09.07.2019	17-25.02.2020	18.06.2019-09.07.2019
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017	
	Yapılış Tarihi	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

KISA SÜRELİ

Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
	Seri No	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017	0015/0016/0017
	Yapılış Tarihi	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

YÜK AYIRICI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

Dency-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TD6f)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Dency-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TD6f2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICI+SIGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

En Büyük Kesmede İzt. Kapama ve Kesme Deneyleri / Dışbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri / TDİ Aktarma / TDİ Transfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Standart Deneysel T10	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

Standart Deneç T30	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneçin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Standart Deneç T60	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneçin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100s Standart Deneç	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneçin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

T100'a Standart Deney	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Faz uyumsuzluğu, kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	11688	10657 / 12180	11688	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
		Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
		Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009 / 24-28.07.2015	10-11.06.2013	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0017	0018	0018
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0018	0017	0018	0018	
	Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

DENEYİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simfr: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0081-R00-N01-01	18-0080-R00-N01-01	18-0081-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
		Seri No	2018-27210	2018-27234	2018-27210	2018-27234
		Yapılış Tarihi	26.02.2018	26.02.2018	26.02.2018	08.03.2018
		Açıklama		BATEL AYIRICI		BATEL AYIRICI
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simfr: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0081-R00-N01-02	19-0187-R03-N02-01	18-0081-R00-N01-02	19-0187-R03-N02-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	MONOKON	BATEL	MONOKON
		Seri No	2018-27210	0018	2018-27210	0018
		Yapılış Tarihi	26.02.2018	26.06.2019-30.07.2019	26.02.2018	26.06.2019-30.07.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Simfr: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
		İlgili Standart				

YÜK AYIRICI-SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	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: MI(2000 açma kapama))	Rapor no	12658	12658	12658	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	TST03/2017	TST03/2017	TST03/2017	
	Yapılış Tarihi	03.10.2017	03.10.2017	03.10.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart		IEC 62271-100		

DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M0)	Rapor no	17-1043-R02-N01-01	18-0327-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
		Seri No	10151	2018-27234	10151	
		Yapılış Tarihi	06.11.2017	08.03.2018	06.11.2017	
		Açıklama		BATEL AYIRICI		
		Rapor Uygun /Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart	62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	62271-102	
YÜK AYIRICILILIK HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12826	
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SACEM	
	Seri No				SME-18/0017	
	Yapılış Tarihi				05.06.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun /Rapor Uygun Değil				UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİRLEŞİCİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (ŞİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	13011	13011	13011	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
		Seri No	-	-	-	
		Yapılış Tarihi	15.05.2019	15.05.2019	15.05.2019	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ		Rapor no	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0018	0018	0018
		Yapılış Tarihi	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ		Rapor no	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0018	0018	0018
		Yapılış Tarihi	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
NOTLAR						

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

MALZEME ADI		YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI		MONOKON ELEKTRİK 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) :		BATEL			BATEL	BATEL	
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA)							
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :							
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		16 KA BATEL			BATEL	BATEL	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ MONOKON MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI-SİGORTA - KESİCİ- KOMPANETLERİN BATEL TOPRAK BIÇAĞININ İŞE MONOKON MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİNİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ VE AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİNİN GEÇİT İZOLATÖRÜNÜN ALT VE ÜST KUTUPLARINDA MAKARONLU YALITIM OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	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	
		ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9	
TİP TESTLER							
YALITIM/ELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneşi	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N02-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N06-01	19-0187-R03-N02-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MNH-014/MNH-013	0018	MNH-014/MNH-013	0015	0018
		Yapılış Tarihi	17-25.02.2020	26.06.2019-30.07.2019	17-25.02.2020	04.07.2019-08.07.2019	26.06.2019-30.07.2019
		Açıklama					
		Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Sebekte Frekanslı Gerilime Dayanım Deneşi	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N02-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N06-01
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
	Seri No		MNH-014/MNH-013	0018	MNH-014/MNH-013	0015	0018
	Yapılış Tarihi		17-25.02.2020	26.06.2019-30.07.2019	17-25.02.2020	04.07.2019-08.07.2019	26.06.2019-30.07.2019
	Açıklama						
	Min. Çalışma basıncı		KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	KESİCİ 2 BAR AYIRICI:3 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR	YÜK AYIRICI 2 BAR
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde elektrik deneyler		Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
Seri No		0018	0018	0018	0018	0018	
Yapılış Tarihi		26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							

MEKANİK DARBELER DENEYİ (IK10)	Rapor no	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0017	0017	0017	0017	0017	
	Yapılış Tarihi	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0017	0017	0017	0017	0017	
	Yapılış Tarihi	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	13009	13009	13009	13009	13009
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013
		Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019
		Açıklama	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartımanında	Rapor no	13009	13009	13009	13009	13009
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013	MH004-MH010-MH003-MH009-MH005-MH013
		Yapılış Tarihi	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019	14.05.2019
		Açıklama		KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.		KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİ + YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEYRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N02-01	20-388-R0-N1-1	19-0187-R03-N03-01	19-0187-R03-N03-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	MNH-014/MNH-013	0018	MNH-014/MNH-013	0015/0016/0017	0015/0016/0017	
	Yapılış Tarihi	17-25.02.2020	26.06.2019-30.07.2019	17-25.02.2020	18.06.2019-09.07.2019	18.06.2019-09.07.2019	
	Açıklama	BATEL KOMPOONENTLİ	BATEL KOMPOONENTLİ	BATEL KOMPOONENTLİ	BATEL KOMPOONENTLİ	BATEL KOMPOONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	

Deneyin Adı	Rapor no	Deneyin Yapıldığı Yer	Rapordeki İmalatçı Firma Adı	Seri No	Yapılış Tarihi	Açıklama	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	İlgili Standart	9832	9832
Deney-4b: Anma Yüklü Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD4)									BATEL	BATEL
									SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
									2-8.03.2007	2-8.03.2007
									UYGUN	UYGUN
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)									BATEL	BATEL
									SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
									2-8.03.2007	2-8.03.2007
									UYGUN	UYGUN
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDaf)									BATEL	BATEL
									SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
									2-8.03.2007	2-8.03.2007
									UYGUN	UYGUN
Deney-6b: Toprak arızalarında, kable ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDaf2)									BATEL	BATEL
									SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
									2-8.03.2007	2-8.03.2007
									UYGUN	UYGUN
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri Tüccar									UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
En Büyük Kesmede 12L, Kapama ve Kesme Deneyleri Tüccar									UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

4. KAPAMA VE KESME KAPASI

YÜK A

Kesim Aletleri / Kesme / Deneysel / Transfer	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							
							Standart Deneysel T10	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													
Standart Deneysel T30	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												
Standart Deneysel T60	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												
T100s Standart Deneysel	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												
T100a Standart Deneysel	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												

KESİM İÇİN (Temel Kesim Standart Deneysel) (Sınıf: E2)

	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	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					
	Faz uyumsuzluğu, kappama ve kesme deneyleri	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					
	Üç faz kablı sarj akımını anahtarına deneyleri CCLCC2	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					
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlıma düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (vursu)	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0017	0018	0017	0017
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N01-01	19-0187-R03-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
		Seri No	0018	0017	0018	0017	0017
		Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	26.06.2019-30.07.2019	20.06.2019-11.07.2019	20.06.2019-11.07.2019
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-00327-R00-N01-01			18-0081-R00-N01-01	18-0081-R00-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL			BATEL	BATEL	
	Seri No	2018-27234			2018-27210	2018-27210	
	Yapılış Tarihi	08.03.2018	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	26.02.2018	26.02.2018	
	Açıklama	BATEL AYIRICI			BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	19-0187-R03-N02-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	19-0187-R03-N02-01	19-0187-R03-N02-01
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON			MONOKON	MONOKON
	Seri No	0018			0018	0018
	Yapılış Tarihi	26.06.2019-30.07.2019			26.06.2019-30.07.2019	26.06.2019-30.07.2019
	Acıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
YÜK AYIRICIŞİ+ŞİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Acıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart						
YÜK AYIRICIŞİ+ŞİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Acıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart						
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMAYA DENEYLERİ	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Acıklama					
	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					
	Acıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: M0)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Acıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEYRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12826	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12826	12826
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SACEM			SACEM	SACEM
		Seri No	SME-18/0017			SME-18/0017	SME-18/0017
		Yapılış Tarihi	05.06.2018			05.06.2018	05.06.2018
		Acıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİRLİĞİ TRANSFORMATOR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SIGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No							
Yapılış Tarihi							
Acıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Acıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	
	Seri No	0018	0018	0018	0018	0018	
	Yapılış Tarihi	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	
	Acıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02	KD-19-0187-R03-N02-02
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON	MONOKON
Seri No		0018	0018	0018	0018	0018	
Yapılış Tarihi		30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	30.07.2019-09.08.2019	
Acıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
NOTLAR							