

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	SCHNEİDER 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 :				
Geçerlilik Tarihi :				
Kapsamı Uygun mu :				
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi				
Veriliş Tarihi :				
Geçerlilik Tarihi :				
Kapsamı Uygun mu :				
Akredite bir kuruluş mu vermiş :				
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ BELGE YOK			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi				
Veriliş Tarihi :				
Geçerlilik Tarihi :				
Kapsamı Uygun mu :				
Akredite bir kuruluş mu vermiş :				
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ BELGE YOK			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEİDER		SCHNEİDER	SCHNEİDER
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				SCHNEİDER
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ SCHNEİDER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI KOMPANENTLERİN SCHNEİDER 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
TİP TESTLER	ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4

YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	201100459_001	201100459_001	201100459_001	B0007856
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	1035054Z4	1035054Z4	1035054Z4	
		Yapılış Tarihi	25.02.2011	25.02.2011	25.02.2011	22.03.2010
		Min. Gaz basıncı				
		Açıklama	0,83 bar	0,83 bar	0,83 bar	AYIRICI 1,5 BAR KESİCİ 1,5 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	201100459_001	201100459_001	201100459_001	B0007856
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	1035054Z4	1035054Z4	1035054Z4	
		Yapılış Tarihi	25.02.2011	25.02.2011	25.02.2011	22.03.2010
		Min. Çalışma basıncı	0,83 bar	0,83 bar	0,83 bar	AYIRICI 1,5 BAR KESİCİ 1,5 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No		Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0840021
	Yapılış Tarihi		10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no		20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N1-1
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42020W0840021	Z42020W0840021	Z42020W0840021	Z42020W0840021	
	Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	KORUMA DERECELERİNİN DENEYLENMESİ	Rapor no	201005529-001	201005529-001	201005529-001	201005529-001
Deneyin Yapıldığı Yer		VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Seri No		51254561TR	51254561TR	51254561TR	51254561TR	
Yapılış Tarihi		26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
Ana Barada		Rapor no	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_002VA
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	0920054Z4	0920054Z4	0920054Z4	09200059Z4	
	Yapılış Tarihi	16.06.2009	16.06.2009	16.06.2009	17.06.2009	
	Açıklama	1000+750 MM LİK HÜCEREDENİN YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDENİN YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDENİN YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDENİN YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

İÇ ARK DENEYİ (İç)	Kablo Kompartmanında	Rapor no	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A2005-0157-00P
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	0920054Z4	0920054Z4	0920054Z4	
		Yapılış Tarihi	16.06.2009	16.06.2009	16.06.2009	11.03.2005
		Açıklama	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	201900859-030	201900859-030	10401	201900859-030
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	ICMET	VOLTA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Seri No	Z42019W0660037-Z42019W0650035	Z42019W0660037-Z42019W0650035	SERİ NO YOK	Z42019W0660037-Z42019W0650035		
Yapılış Tarihi	01.04.2019-04.04.2019	01.04.2019-04.04.2019	13.02.2009	01.04.2019-04.04.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRİNİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	9557	2216-19	2216-19	9557
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	KEMA	KEMA	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	-	Z42019W1340021	Z42019W1340021	-
		Yapılış Tarihi	12.11.20005	14.05.2019	14.05.2019	12.11.20005
		Açıklama	80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.			80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	9557	TFR 201900859_048	2214-19	201900859_055_v1
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	VOLTA	KEMA	VOLTA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Seri No	-	Z42019W0650021	Z42019W0650021	Z42019W06500035		
Yapılış Tarihi	12.11.20005	20.03.2019	14.05.2019	20.03.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	9557	9557	9557	201900859_055_v1
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	-	-	-	Z42019W06500035
		Yapılış Tarihi	12.11.20005	12.11.20005	12.11.20005	20.03.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	2214-19	2214-19		
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER				
Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019				
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
İlgili Standart						
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	2214-19	2214-19			
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019			
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapağı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	2214-19	2214-19		
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019			
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Rapor no	2214-19	2214-19			
Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019			
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Rapor no	2214-19	2214-19			
Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
Seri No	Z42019W1340021	Z42019W1340021			
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Rapor no	2214-19	2214-19			
Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019			
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Rapor no	2214-19	2214-19			
Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019			
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

i: E2)

Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdise	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEİDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede İzletme Kapama ve Kesme Deneyleri Tdise	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEİDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDraktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEİDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Deneş T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneş T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneş T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

ŞİMA DENEYLERİ	KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıf								
	T100s Standart Deney	Rapor no							B7016815-B7016825
		Deneyin Yapıldığı Yer							CESITEST
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı							SCHNEIDER
		Seri No							S1Z1708141-S1Z1708146
		Yapılış Tarihi							5.04.2017/12-13.04.2017
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
		İlgili Standart							
	T100a Standart Deney	Rapor no							B7016815-B7016825
		Deneyin Yapıldığı Yer							CESITEST
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı							SCHNEIDER
		Seri No							S1Z1708141-S1Z1708146
		Yapılış Tarihi							5.04.2017/12-13.04.2017
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
		İlgili Standart							
	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no							B7018972-1
		Deneyin Yapıldığı Yer							CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı							SCHNEIDER
		Seri No							S1Z1708146
		Yapılış Tarihi							15.04.2017
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
		İlgili Standart							
	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no							B7018986-1
		Deneyin Yapıldığı Yer							CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı							SCHNEIDER
		Seri No							S1Z1108145
		Yapılış Tarihi							07-10.04.2017
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							UYGUN
		İlgili Standart							
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no							B7018977-2
		Deneyin Yapıldığı Yer							CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı							SCHNEIDER
		Seri No							S1Z1708144
		Yapılış Tarihi							5-6.04.2017
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
		İlgili Standart							
	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N1-1		
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER		
		Seri No	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	S1Z2008256		
		Yapılış Tarihi	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	10.03.2020		
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart							

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ	b) Kilitlenme düzenleri / Interlocks	Rapor no	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N1-1	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
		Seri No	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	S1Z2008256	
		Yapılış Tarihi	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	10.03.2020	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart					
		YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067
			Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No		Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	
	Yapılış Tarihi		11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı: MI=1000 açma/kapama)		Rapor no	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067
			Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
		Seri No	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	
Yapılış Tarihi		11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sımfı: MI=1000 açma/kapama)		Rapor no		TFR 201902061 067			
		Deneyin Yapıldığı Yer		LEMT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER				
	Seri No	UYGULANMAZ	Z42019W3630039	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
	Yapılış Tarihi		11.12.2019				
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
	İlgili Standart						
	YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı:MI)	Rapor no		TFR 201902061 068			
		Deneyin Yapıldığı Yer		LEMT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			SCHNEIDER				
Seri No		UYGULANMAZ	Z42019W3630043	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
Yapılış Tarihi			21.11.2019				
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN				
İlgili Standart							
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK CARPMA DENEYLERİ		Rapor no		KD-20-438-R0-N3-4			
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER				
	Seri No	UYGULANMAZ	Z42017W4530047	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
	Yapılış Tarihi		16.03.2020				
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
	İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no				AM277a	
		Deneyin Yapıldığı Yer				LEMT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	
		Seri No				-	
		Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	26.09-12.10.1995	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
		İlgili Standart					
		KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sımf : MI)	Rapor no				TRF 201902061 069
			Deneyin Yapıldığı Yer				VOLTA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					SCHNEIDER		
Seri No					Z42019W3630041		
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	28.11.2019		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN		
İlgili Standart							
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no		A200800135-001	A200800135-001			
	Deneyin Yapıldığı Yer		VOLTA	VOLTA			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SHNEİDER	SHNEİDER				
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK				
	Yapılış Tarihi	12.06.2008	12.06.2008	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN				
	İlgili Standart						
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		A200800135-001			
		Deneyin Yapıldığı Yer		VOLTA			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			SHNEİDER				
Seri No			SERİ NO YOK				
Yapılış Tarihi		UYGULANMAZ	12.06.2008	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN				
İlgili Standart							
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI		Rapor no				10001	
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER		
	Seri No				0732067Z		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	19.09.2007		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN		
	İlgili Standart						
	BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER		
Seri No		Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047		
Yapılış Tarihi		16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

GALVANİZ
KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ

Rapor no	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
Seri No	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047
Yapılış Tarihi	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020
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	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	SCHNEİDER 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					
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ SCHNEİDER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN SCHNEİDER 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	1250A	630A	1250A	630A		
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		
	ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6		
TİP TESTLER						
dört devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	201900859_010_v1	201900859_013	201900859_002_v1	201100459_001
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	Z42019W65000029-Z42019W0650025	Z42019W0650019	Z420190650041	1035054Z4
		Yapılış Tarihi	01-07.03.2019	12.03.2019	22.03.2019	25.02.2011
		Min. Gaz basıncı	KESİCİ : 1,91 BAR	KESİCİ : 1,43 BAR	KESİCİ : 1,91 BAR	0,83 bar
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yarı	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	201900859_010_v1	201900859_013	201900859_002_v1	201100459_001
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	Z42019W65000029-Z42019W0650025	Z42019W0650019	Z420190650041	1035054Z4
		Yapılış Tarihi	01-07.03.2019	12.03.2019	22.03.2019	25.02.2011
		Min. Gaz basıncı	KESİCİ : 1,91 BAR	KESİCİ : 1,43 BAR	KESİCİ : 1,91 BAR	0,83 bar
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	S1Z2008256	S1Z2008256	S1Z2008256	Z42020W0820013
		Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	11.03.2020
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IKİÜ)		Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N3-03	20-438-R0-N1-1
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	S1Z2008256	S1Z2008256	Z42017W4530047	S1Z2008256	
	Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	11.03.2020	10.03.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	201005529-001	201005529-001	201005529-001	201005529-001
Deneyin Yapıldığı Yer		VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Seri No		51254561TR	51254561TR	51254561TR	51254561TR	
Yapılış Tarihi		26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

İÇ-ARK DENEYİ (İç-ark smf'i: IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_002VA
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	0920054Z4	0920054Z4	0920054Z4	09200059Z4
		Yapılış Tarihi	16.06.2009	16.06.2009	16.06.2009	17.06.2009
		Açıklama	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A2005-0157-00P
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	0920054Z4	0920054Z4	0920054Z4	
		Yapılış Tarihi	16.06.2009	16.06.2009	16.06.2009	11.03.2005
		Açıklama	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	201900859_023_v1	TFR_201900859_015_v5	201900859_020_v1	10401	
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	LEMT	VOLTA	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEIDER	SCHNEİDER	
	Seri No	Z42019W0650029	Z42019W0650019	Z42019W0650041	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	18-22.03.2019	19-28.03.2019	10-14.04.2019	13.02.2009	
	Açıklama					
	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	201900859_050_v1	9557	TFR_201902061_059	9557
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	ICMET	VOLTA	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No	Z42019W0650029	-	Z42019W0650041	-
	Yapılış Tarihi	26.03.2019	12.11.20005	27.03.2019	12.11.20005
	Açıklama		80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.		80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	201900859_050_v1	9557	TFR_201902061_059	9557
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	ICMET	VOLTA	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No	Z42019W0650029	-	Z42019W0650041	-
	Yapılış Tarihi	26.03.2019	12.11.20005	27.03.2019	12.11.20005
	Açıklama		80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.		80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	9557	9557	9557	9557
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No	-	-	-	-
	Yapılış Tarihi	12.11.20005	12.11.20005	12.11.20005	12.11.20005
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kısma Akımında -Kapama-Açma / Test Duty- 1 (TDownload1-TDload2)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapağı 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				
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 (TDc)	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				

Deneç-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	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				
Deneç-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	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 Tdısç	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				
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdınenbüyük	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 Deneçler T/Diaktarma / TDItransfer	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 Deneç T10	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Standart Deneç T30	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

Standart Deney T60	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100s Standart Deney	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100a Standart Deney	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	B7018972-1	B7018972-1	B7018972-1	B7018972-1
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No	S1Z1708146	S1Z1708146	S1Z1708146	S1Z1708146
	Yapılış Tarihi	15.04.2017	15.04.2017	15.04.2017	15.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyler	Rapor no	B7018986-1	B7018986-1	B7018986-1	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
		Seri No	S1Z1108145	S1Z1108145	S1Z1108145	
		Yapılış Tarihi	07-10.04.2017	07-10.04.2017	07-10.04.2017	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	Üç faz kablo şarj akımının anahtarlarma deneyleri CC1,CC2	Rapor no	B7018977-2	B7018977-2	B7018977-2	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
		Seri No	S1Z1708144	S1Z1708144	S1Z1708144	
		Yapılış Tarihi	5-6.042017	5-6.042017	5-6.042017	
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlarma düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	S1Z2008256	S1Z2008256	S1Z2008256	Z42020W0820013
		Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	11.03.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	S1Z2008256	S1Z2008256	S1Z2008256	Z42020W0820013
		Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	11.03.2020
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067
	Denevin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No	Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630041	Z42019W3630039
	Yapılış Tarihi	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
	YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	TFR_201902061_069
Denevin Yapıldığı Yer		LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
Seri No		Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630041	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi		28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin 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	UYGULANMAZ
	Denevin 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	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	TR201808R1434	AM277a	TR201808R1434	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	SET MANİSA YG LAB.	LEMT	SET MANİSA YG LAB.	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z2S1832386	-	Z2S1832386	
	Yapılış Tarihi	24.09-09.10.2018	26.09-12.10.1995	24.09-09.10.2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: MI)	Rapor no	TRF 201902061 069	TRF 201902061 069	TRF 201902061 069	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42019W3630041	Z42019W3630041	Z42019W3630041	
	Yapılış Tarihi	28.11.2019	28.11.2019	28.11.2019	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	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 DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN 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				
KESİKLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10001	10001	10001	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER		
	Seri No	0732067Z	0732067Z	0732067Z		
	Yapılış Tarihi	19.09.2007	19.09.2007	19.09.2007		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	
	Yapılış Tarihi	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	
	Yapılış Tarihi	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	
	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	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ							
ÜRETİCİNİN ADI	SCHNEİDER 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 SI/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100							
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E							
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEİDER		SCHNEİDER		SCHNEİDER			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :								
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :								
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BİÇAĞI) :	SCHNEİDER		SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ SCHNEİDER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA -KESİCİ-TOPRAK BİÇAĞI KOMPANENTLERİN SCHNEİDER 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	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 BARAFONKSİYONEL BİRİMİ			
	ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9			
TİP TESTLER								
YALITIM/ELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	201100459_001	201900859_012_v1	201900859_013	201900859_002_v1	201100459_001	
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	1035054Z4	Z42019W650019-Z42019W730013	Z42019W0650019	Z420190650041	1035054Z4	1035054Z4
		Yapılış Tarihi	25.02.2011	8-12.03.2019	12.03.2019	22.03.2019	25.02.2011	25.02.2011
		Min. Gaz basıncı	0,83 bar		KESİCİ : 1,43 BAR	KESİCİ : 1,91 BAR	0,83 bar	0,83 bar
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart						
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	201100459_001	201900859_012_v1	201900859_013	201900859_002_v1	201100459_001	201100459_001
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	1035054Z4	Z42019W650019-Z42019W730013	Z42019W0650019	Z420190650041	1035054Z4	1035054Z4
		Yapılış Tarihi	25.02.2011	8-12.03.2019	12.03.2019	22.03.2019	25.02.2011	25.02.2011
		Min. Gaz basıncı	0,83 bar		KESİCİ : 1,43 BAR	KESİCİ : 1,91 BAR	0,83 bar	0,83 bar
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart						
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEIDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No	S1Z2008256	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013
		Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020
		Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart								

MEKANİK DARBE DENEYİ (İKİD)	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	S1Z2008256	Z42020W0820013	Z42020W0820013	S1Z2008256	Z42020W0820013	
	Yapılış Tarihi	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	201005529-001	201005529-001	201005529-001	201005529-001	201005529-001	
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	51254561TR	51254561TR	51254561TR	51254561TR	51254561TR	
	Yapılış Tarihi	26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	26.10.2010	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıf : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_002VA	A200902849_002VA
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	0920054Z4	0920054Z4	0920054Z4	09200059Z4	09200059Z4
		Yapılış Tarihi	16.06.2009	16.06.2009	16.06.2009	17.06.2009	17.06.2009
		Açıklama	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A200902849_001V1	A2005-0157-00P	A2005-0157-00P
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	0920054Z4	0920054Z4	0920054Z4		
		Yapılış Tarihi	16.06.2009	16.06.2009	16.06.2009	11.03.2005	11.03.2005
		Açıklama	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.	1000+750 MM LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE ÜZERİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	201900859_023_v1	AH244	AH380	201900859-030	10401	
	Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	VOLTA	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42019W0650029	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	Z42019W0660037-Z42019W0650035	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	18-22.03.2019	18.07.2002	24.06.2004	01.04.2019-04.04.2019	13.02.2009	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	A200801601-001v1	TRF_201902061_057	TFR_201902061_059	2216-19	9557
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA	KEMA	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No		Z42019W0730013	Z42019W0650041	Z42019W1340021	-
		Yapılış Tarihi	17.02.2009	27.03.2019	27.03.2019	14.05.2019	12.11.20005
		Açıklama					80mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	A200801601-001v1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2216-19	9557
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA			KEMA	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER			SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No				Z42019W1340021	-
		Yapılış Tarihi	17.02.2009			14.05.2019	12.11.20005
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	9557	9557	9557	9557	9557
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
		Seri No	-	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	12.11.20005	12.11.20005	12.11.20005	12.11.20005	12.11.20005
		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	2214-19	2214-19	
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019	
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

YÜK AYIRICI İÇİN (Sınıf E3)

Deney-2a: Anna Kapanı Devre Kesme Akımında "Kapanma-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-4a: Anna Yüksüz Kablo Akımında "Kapanma-Açma" / Test Duty- 4a (TDcct-1Dc2z)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-4b: Anna Yüksüz Hat Akımında "Kapanma-Açma" / Test Duty- 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-5: Anna Kısa Devre Kapanma Akımında "Kapanma" / Test Duty- 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340021	Z42019W1340021
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapanma-Açma" / Test Duty- 6a (TDrf1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat sarj akımı «Kapama-Açma» / Test Dntü – 6b (TDEZ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					SCHNEIDER	SCHNEIDER
Seri No					Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi					14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdse	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						
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	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						
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDiTransfer	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 Deney 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						

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

Standart Deneç 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 Deneç 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 Deneç	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 Deneç	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					
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	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					

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	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						
	Üç faz kablo şarj akmamı anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer						
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
		Seri No						
		Yapılış Tarihi						
		Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil								
İlgili Standart								
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkartılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
		Seri No	S1Z2008256	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	
		Yapılış Tarihi	10.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart						
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	20-438-R0-N1-1	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	20-438-R0-N2-2	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
		Seri No	S1Z2008256	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	Z42020W0820013	
		Yapılış Tarihi	10.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	11.03.2020	
		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	TFR_201902061_069	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067		
	Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT			LEMT	LEMT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER			SCHNEIDER	SCHNEIDER		
	Seri No	Z42019W3630041			Z42019W3630039	Z42019W3630039		
	Yapılış Tarihi	28.11.2019/04.12.2019			11.12.2019	11.12.2019		
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart							

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR_201902061_069	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067
	Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT			LEMT	LEMT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER			SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No	Z42019W3630041			Z42019W3630039	Z42019W3630039
	Yapılış Tarihi	28.11.2019/04.12.2019			11.12.2019	11.12.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no				UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer						
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)		Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMAYA DENEYLERİ	Rapor no				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		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin 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)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sinh : 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					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	A200800135-001	A200800135-001	
	Deneyin Yapıldığı Yer				VOLTA	VOLTA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SHNEİDER	SHNEİDER	
	Seri No				SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi				12.06.2008	12.06.2008	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI+İSGORTA BİRLEŞİĞİ/TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (İSGORTANIN ALTINDAKİ)	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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	
	Yapılış Tarihi	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4	KD-20-438-R0-N3-4
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047	Z42017W4530047
	Yapılış Tarihi	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020	16.03.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					