

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	AKTİF ELEKTROTEKNİK			
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100			
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E			
TSE Belgesi				
Veriliş Tarihi :	10.01.2011			
Geçerlilik Tarihi :	31.12.2020			
Kapsamı Uygun mu :	GEÇERLİ			
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	TÜV (Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.)			
Veriliş Tarihi :	3.03.2020			
Geçerlilik Tarihi :	29.01.2023			
Kapsamı Uygun mu :	Evet			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	Evet			
Akreditasyon teyid yazısı :	Var			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi	TÜV (Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.)			
Veriliş Tarihi :	3.03.2020			
Geçerlilik Tarihi :	29.01.2023			
Kapsamı Uygun mu :	Evet			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	Evet			
Akreditasyon teyid yazısı :	Var			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEIDER		SCHNEIDER	SCHNEIDER
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		SCHNEIDER		
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				SCHNEIDER
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AKTİF MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ) KOMPANENTLERİN SCHNEIDER MARKA VE TOPRAK BIÇAĞININ AKTİF MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV
Nominal Akım	630A	200A	630A	630A
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ
	ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4

YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)							
YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	TİP TESTLER	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19.004.0	19-1042-R00-N01-01	19.004.0	17-1495-R01-N01-02D
			Deneyin Yapıldığı Yer	EMEK	LVT	EMEK	LVT
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
			Seri No	SN160936-02	SN1902-01	SN160936-02	SN 171019-04
			Yapılış Tarihi	15-16.03.2019	30.05.2019-17.06.2019	15-16.03.2019	19.03.2018
			Min. Gaz basıncı	AYIRICI:1 BAR	AYIRICI:1,86 BAR	AYIRICI:1 BAR	1,7 BAR KEŞİCİ- 1 BAR AYIRICI
			Açıklama				NOT:VEİKİ-5509 DENEYİ MİN ÇALIŞMA BASINCI OLMADIĞINDAN GEÇERLİ DEĞİL.
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
			İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	16-1074-R02-N01-01	19-1042-R00-N01-01	16-1074-R02-N01-01	17-1495-R01-N01-01D	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
		Seri No	SN 160936-02	SN1902-01	SN 160936-02	SN171019-09	
		Yapılış Tarihi	23.11.2016-10.12.2016	30.05.2019-17.06.2019	23.11.2016-10.12.2016	05..01.2018/06.03.2018	
		Açıklama	AYIRICI:1 BAR	AYIRICI:1,86 BAR	AYIRICI:1 BAR	1,7 BAR KEŞİCİ- 1 BAR AYIRICI	
		Min. Çalışma basıncı				NOT:VEİKİ-5509 DENEYİ MİN ÇALIŞMA BASINCI OLMADIĞINDAN GEÇERLİ DEĞİL.	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
		Seri No	-	-	-	-	
		Yapılış Tarihi	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart					
		MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		LVT	LVT	LVT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF		AKTİF	AKTİF	AKTİF		
Seri No	SN 160936-02		SN 160936-02	SN 160936-02	SN 160936-02		
Yapılış Tarihi	23.11.2016-10.12.2016		23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no		LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK		
	Seri No	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002		
	Yapılış Tarihi	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart						

İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	5511	5511	5511	5511
		Deneğin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2291/2009	2291/2009	2291/2009	2291/2009
		Yapılış Tarihi	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009
		Açıklama	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	5579	5579	5579	5579
		Deneğin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2292/2009	2292/2009	2292/2009	2292/2009
		Yapılış Tarihi	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009
		Açıklama	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	17-0377-R02-N01-01	17-0377-R02-N01-01	17-0377-R02-N01-01	17-1495-R01-N01-01D	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	SN 170032-02.01	SN 170032-02.01	SN 170032-02.01	SN171019-09	
	Yapılış Tarihi	07.04.2017-22.05.2017	07.04.2017-22.05.2017	07.04.2017-22.05.2017	05..01.2018/06.03.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
TMM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	17-0377-R02-N01-01	9325	9325	17-1495-R01-N01-01D/ 9086
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET	ICMET	LVT/ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	SN 170032-02.01	M1908/2005	M1908/2005	SN171019-09 M1618/2003
		Yapılış Tarihi	07.04.2017-22.05.2017	24.01.2005	24.01.2005	05..01.2018/06.03.2018 13.01.2004
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

Topraklama Devresindeki Deneysel (Üç Fazlı)	Rapor no	17-0377-R02-N01-01	9325	9325	9086	
	Deneysel Yapıldığı Yer	LVT	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	SN 170032-02.01	M1908/2005	M1908/2005	M1618/2003	
	Yapılış Tarihi	07.04.2017-22.05.2017	24.01.2005	24.01.2005	13.01.2004	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneysel (Tek Fazlı)	Rapor no	5242	5242	5242	5242
		Deneysel Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009
		Yapılış Tarihi	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
Deneysel-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel-1(TDload1-TDload2)		Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneysel 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					
Deneysel-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel- 2a (TDloop)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneysel 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					
Deneysel-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneysel 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 "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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 Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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 "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdise	Rapor no		2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGUN		
	İlgili Standart				

En Büyük Kesmede İZt, Kapama ve Kesme Deneyleri Tüvenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA						
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER								
Seri No	Z42019W1630011								
Yapılış Tarihi	16.05.2019								
Açıklama									
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN								
İlgili Standart									
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer	Rapor no		UYGULANMAZ			2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					KEMA			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER							
	Seri No	Z42019W1630011							
	Yapılış Tarihi	16.05.2019							
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN							
	İlgili Standart								
	Standart Dency T10	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			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		UYGUN							
İlgili Standart									
Standart Dency T30		Rapor no	UYGULANMAZ				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	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	UYGUN							
	İlgili Standart								
	Standart Dency T60	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			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		UYGUN							
İlgili Standart									

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

T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				SIZ1708141-SIZ1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				SIZ1708141-SIZ1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018972-1
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				SIZ1708146
	Yapılış Tarihi				15.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Faz uyumsuzluğu, kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018986-1
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				SIZ1108145
	Yapılış Tarihi				07.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Üç faz kablo şarj akımını anahatlamaya deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018977-2
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				SIZ1708144
	Yapılış Tarihi				5-6.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anaharlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsarsa)	Rapor no	LVT.D.14-0721-R02	19-1042-R00-N01-01	LVT.D.14-0721-R02	LVT.D.14-0721-R02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	SME-36.1250.25/0.10	SN1902-01	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10
		Yapılış Tarihi	09.09.2014	30.05.2019-17.06.2019	09.09.2014	09.09.2014
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	LVT.D.14-0721-R02	19-1042-R00-N01-01	LVT.D.14-0721-R02	LVT.D.14-0721-R02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	SME-36.1250.25/0.10	SN1902-01	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10
		Yapılış Tarihi	09.09.2014	30.05.2019-17.06.2019	09.09.2014	09.09.2014
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
DAYANIM DENEYİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=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 (Sınıfı: M1=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 (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	TFR 201902061 067	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LEMT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER			
	Seri No		Z42019W3630039			
	Yapılış Tarihi		11.12.2019			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart						

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK D

YÜK AYIRICI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1)	Rapor no		TFR_201902061_068		
	Deneyin Yapıldığı Yer		LEMT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER		
	Seri No		Z42019W3630043		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	21.11.2019		UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		KD-19-1042-R00-N01-03		
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AKTİF		
	Seri No		SN 1902-01		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	25.06.2019		UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no				AM277a
	Deneyin Yapıldığı Yer				LEMT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				-
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		26.09-12.10.1995
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
	Rapor no				TRF_201902061_069
	Deneyin Yapıldığı Yer				VOLTA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	
Seri No				Z42019W3630041	
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		28.11.2019	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
İlgili Standart					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	9088	9088		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF		
	Seri No	-	-		
	Yapılış Tarihi	14.01.2004	14.01.2004		UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
					UYGULANMAZ

E ÜZERİNE KAPAMA DENEYİ (E2 SINIFI)

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRİ YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYİ	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	5242		
		Deneyin Yapıldığı Yer	VEİKİ		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF				
Seri No	2289/2009 2287/2009 2290/2009				
Yapılış Tarihi	07.09.2009				
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no			9088	
	Deneyin Yapıldığı Yer			İCMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				AKTİF	
Seri No				-	
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	14.01.2004	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
İlgili Standart					
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	AET-01	AET-01	AET-01	AET-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Seri No	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017
	Yapılış Tarihi	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	AET-01	AET-01	AET-01	AET-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Seri No	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017
	Yapılış Tarihi	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019
	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	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	AKTİF ELEKTROTEKNİK					
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 (KEŞİCİ) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AKTİF MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KEŞİCİ) KOMPANETLERİN SCHNEİDER MARKA VE TOPRAK BIÇAĞININ AKTİF 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	KEŞİCİLİ 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						
KTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Denei	Rapor no	19.005.0	17-1495-R01-N01-02D	19.005.0	19.004.0
		Deneiın Yapıldığı Yer	EMEK	LVT	EMEK	EMEK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	SN1360017	SN 171019-04	SN1360017	SN160936-02
		Yapılış Tarihi	15-16.03.2019	19.03.2018	15-16.03.2019	15-16.03.2019
		Min. Gaz basıncı	AYIRICI:1 BAR - KEŞİCİ: 1,7 BAR	1,7 BAR KEŞİCİ- 1 BAR AYIRICI	AYIRICI:1 BAR - KEŞİCİ: 1,7 BAR	AYIRICI:1 BAR
		Açıklama		NOT:VEİKİ-5509 DENEYİ MİN ÇALIŞMA BASINCI OLMADIĞINDAN GEÇERLİ DEĞİL.		
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Denei	Rapor no	LVT.D.14-0721-R.02D	17-1495-R01-N01-01D	LVT.D.14-0721-R.02D	16-1074-R02-N01-01
		Deneiın Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SN171019-09	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SN 160936-02
		Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	05..01.2018/06.03.2018	08.09.2014-10.09.2014	23.11.2016-10.12.2016
		Min. Çalışma basıncı	AYIRICI:1 BAR - KEŞİCİ: 1,7 BAR	1,7 BAR KEŞİCİ- 1 BAR AYIRICI	AYIRICI:1 BAR - KEŞİCİ: 1,7 BAR	AYIRICI:1 BAR
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

YALITIM/DIELEKTRİK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	LVT.D.14-0721-R.02D	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SN 160936-02	SN 160936-02	SN 160936-02	
	Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002	
	Yapılış Tarihi	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
EYİ (Çark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	5511	5511	5511	5511
		Deneğin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2291/2009	2291/2009	2291/2009	2291/2009
		Yapılış Tarihi	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009
		Açıklama	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

İÇARK DENİ	Kablo Kompartmanında	Rapor no	5579	5579	5579	5579
		Deneyin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2292/2009	2292/2009	2292/2009	2292/2009
		Yapılış Tarihi	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009
		Açıklama	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	LVT.D.14-0721-R.02D	17-1495-R01-N01-01D	LVT-D.14-0721-R.02	17-0377-R02-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SN171019-09	SME-36.1250.25/0.10	SN 170032-02.01	
	Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	05..01.2018/06.03.2018	08.09.2014-10.09.2014	07.04.2017-22.05.2017	
	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	LVT.D.14-0721-R.02D	17-0377-R02-N01-01	9086	9325
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SN 170032-02.01	M1618/2003	M1908/2005
		Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	07.04.2017-22.05.2017	13.01.2004	24.01.2005
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	LVT.D.14-0721-R.02D	9086	9086	9325
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	M1618/2003	M1618/2003	M1908/2005
		Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	13.01.2004	13.01.2004	24.01.2005
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	5242	5242	5242	5242	
	Deneyin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	
	Yapılış Tarihi	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 1 (TDownload1-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								
	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									
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									
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									
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									
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 Deney T10	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneğin 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 T30	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneğin 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
	Deneğin 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
	Deneğin 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
	Deneğin 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				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	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					
	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	B7018986-1	B7018986-1	B7018986-1	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
		Seri No	S1Z1108145	S1Z1108145	S1Z1108145	
		Yapılış Tarihi	07.04.2017	07.04.2017	07.04.2017	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	B7018977-2	B7018977-2	B7018977-2	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
		Seri No	S1Z1708144	S1Z1708144	S1Z1708144	
		Yapılış Tarihi	5-6.04.2017	5-6.04.2017	5-6.04.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Anaharlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	LVT.D.14-0721-R.02D	LVT.D.14-0721-R02	LVT.D.14-0721-R02	LVT.D.14-0721-R02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	
	Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	LVT.D.14-0721-R.02D	LVT.D.14-0721-R02	LVT.D.14-0721-R02	LVT.D.14-0721-R02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
Seri No		LVT.D.14-0721-R.02D-01D	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	
Yapılış Tarihi		08.09.2014-10.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR 201902061_069	TFR 201902061_067	TFR 201902061_069	TFR 201902061_067
	Deneğin 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				
	Rapor no	TFR 201902061_069	TFR 201902061_067	TFR 201902061_069	TFR 201902061_067
	Deneğin 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 (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KEŞİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI(2000) açma kapama))	Rapor no	TR201808R1434	AM277a	TR201808R1434	UYGULANMAZ
		Deneğin 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				
	KEŞİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : MI)	Rapor no	TRF 201902061 069	TRF 201902061 069	TRF 201902061 069	UYGULANMAZ
		Deneğin 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 AYIRICILARI ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9088
		Deneğin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				AKTİF
		Seri No				-
		Yapılış Tarihi				14.01.2004
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİRLEŞİCİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
KEŞİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	9088	9088	9088	UYGULANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF		
	Seri No	-	-	-		
	Yapılış Tarihi	14.01.2004	14.01.2004	14.01.2004		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					

BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	AET-01	AET-01	AET-01	AET-01
	Denevin Yapıldığı Yer	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Seri No	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017
	Yapılış Tarihi	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	AET-01	AET-01	AET-01	AET-01
	Denevin Yapıldığı Yer	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Seri No	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017
	Yapılış Tarihi	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019
	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		HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI		AKTİF ELEKTROTEKNİK					
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			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :							
KOMPANET MARKASI (KEŞİCİ) :							
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BİÇAĞI) :		AKTİF		AKTİF			
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ AKTİF MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KEŞİCİ) KOMPANETLERİN SCHNEİDER MARKA VE TOPRAK BİÇAĞININ AKTİF 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/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19-1041-R00-N01-01	19.004.0	19-1041-R00-N01-01	19.004.0	
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB.	EMEK	LVT TEST LAB.	EMEK	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
		Seri No	SN 1901-01	SN160936-02	SN 1901-01	SN160936-02	
		Yapılış Tarihi	24.06.2019-26.06.2019	15-16.03.2019	24.06.2019-26.06.2019	15-16.03.2019	
		Min. Gaz basıncı	AYIRICI: 1,86 BAR	AYIRICI:1 BAR	AYIRICI: 1,86 BAR	AYIRICI:1 BAR	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-1041-R00-N01-01	16-1074-R02-N01-01	19-1041-R00-N01-01	16-1074-R02-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT TEST LAB.	LVT	LVT TEST LAB.	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
	Seri No		SN 1901-01	SN 160936-02	SN 1901-01	SN 160936-02	SN 160936-02
	Yapılış Tarihi		24.06.2019-26.06.2019	23.11.2016-10.12.2016	24.06.2019-26.06.2019	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016
	Min. Gaz basıncı		AYIRICI: 1,86 BAR	AYIRICI:1 BAR	AYIRICI: 1,86 BAR	AYIRICI:1 BAR	AYIRICI:1 BAR
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler		Rapor no	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D	D.1-0967-R.01-01D
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	-	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014	05.12.2014
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							

MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	16-1074-R02-N01-01	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	SN 160936-02	SN 160936-02	SN 160936-02	SN 160936-02	SN 160936-02	
	Yapılış Tarihi	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	23.11.2016-10.12.2016	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	LVT.D.13-0575-R.02	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK	AKTİF ELEKTROTEKNİK	
	Seri No	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002	SN 12G0002	
	Yapılış Tarihi	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013	19.07.2013	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	5511	5511	5511	5511	5511
		Denevin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2291/2009	2291/2009	2291/2009	2291/2009	2291/2009
		Yapılış Tarihi	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009	10.09.2009
		Açıklama	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY YÜKAYIRICILI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ +YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm'LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	5579	5579	5579	5579	5579
		Denevin Yapıldığı Yer	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ	VEİKİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2292/2009	2292/2009	2292/2009	2292/2009	2292/2009
		Yapılış Tarihi	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009
		Açıklama	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ	ÇİFT 75 CM HÜCREDE UYGUN DEĞİL ÇÜNKÜ KESİCİLİ TESTİ İLE 1+075 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	LVT-D.14-0721-R.02	17-0377-R02-N01-01	LVT-D.14-0721-R.02	16-1074-R02-N01-01	17-0377-R02-N01-01	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Seri No	SME-36.1250.25/0.10	SN 170032-02.01	SME-36.1250.25/0.10	SN 160936-02	SN 170032-02.01	
	Yapılış Tarihi	08.09.2014-10.09.2014	07.04.2017-22.05.2017	08.09.2014-10.09.2014	23.11.2016-10.12.2016	07.04.2017-22.05.2017	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ

E3)	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	9086	17-0377-R02-N01-01	9086	16-1074-R02-N01-01	17-0377-R02-N01-01
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	LVT	ICMET	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	M1618/2003	SN 170032-02.01	M1618/2003	SN 160936-02	SN 170032-02.01
		Yapılış Tarihi	13.01.2004	07.04.2017-22.05.2017	13.01.2004	23.11.2016-10.12.2016	07.04.2017-22.05.2017
		Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	9086			16-1074-R02-N01-01	17-0377-R02-N01-01
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET			LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF			AKTİF	AKTİF
		Seri No	M1618/2003			SN 160936-02	SN 170032-02.01
		Yapılış Tarihi	13.01.2004	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	23.11.2016-10.12.2016	07.04.2017-22.05.2017
		Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	5242	5242	5242	5242	5242
		Denevin Yapıldığı Yer	VEIKI	VEIKI	VEIKI	VEIKI	VEIKI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF
		Seri No	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009	2289/2009 2287/2009 2290/2009
		Yapılış Tarihi	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	07.09.2009
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağrılıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no				2214-19	2214-19	
	Denevin 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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no				2214-19	2214-19	
	Denevin 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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no				2214-19	2214-19	
	Denevin 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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapanma-Açma" / Test Duty - 4b (TD4c)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin 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: Anma Kısa Devre Kapanma Akımında "Kapanma" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin 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 (TDaf1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin 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-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat sarjı akımı "Kapanma-Açma" / Test Duty - 6b (TDaf2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin 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					
Beyan Kısa Devre Akımında Kapanma ve Kesme Deneyleri Tulse	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
En Büyük Kesmede I2t, Kapanma ve Kesme Deneyleri Tüvenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

KES	Tek faz ve üç fazlı yük taşıma deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
		Deneğin Yapıldığı Yer						
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
		Seri No						
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
	İlgili Standart							
Üç faz kablo sarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CCZ	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer							
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
	Seri No							
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Yapılış Tarihi	LVT.D.14-0721-R02	LVT	LVT	LVT.D.14-0721-R02	LVT	LVT.D.14-0721-R02	
	Açıklama	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart							
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsars)	Rapor no	LVT.D.14-0721-R02	LVT	LVT	LVT.D.14-0721-R02	LVT	LVT.D.14-0721-R02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	SME-36.1250.25/0.10	
	Seri No	09.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	09.09.2014	
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Yapılış Tarihi	LVT.D.14-0721-R02	LVT	LVT	LVT.D.14-0721-R02	LVT	LVT.D.14-0721-R02	
	Açıklama	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart							
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simfr: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR 201902061 069	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simfr: M1=1000 açma/kapama)	Yapılış Tarihi	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart							

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR 201902061 069	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067
	Denevin 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					
	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK CARPMA DENEYLERİ	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: MI)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	9088	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9088	9088				
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF			AKTİF	AKTİF				
		Seri No	-			-	-				
		Yapılış Tarihi	14.01.2004			14.01.2004	14.01.2004				
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN				
		İlgili Standart									
		YÜK AYIRICISISİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	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											
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	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										
	BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	AET-01				AET-01	AET-01	AET-01	AET-01	
		Denevin Yapıldığı Yer	AKTİF				AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF					
Seri No		SN360017	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017					
Yapılış Tarihi		15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019					
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart											
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ		Rapor no	AET-01	AET-01	AET-01	AET-01	AET-01				
		Denevin Yapıldığı Yer	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF	AKTİF					
	Seri No	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017	SN360017					
	Yapılış Tarihi	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019	15.03.2019					
	Açıklama										
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
	İlgili Standart										