

## 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	ELİMSAN			
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 :	26.07.2018			
Geçerlilik Tarihi :	14.08.2020			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :				
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi				
Veriliş Tarihi :	26.07.2018			
Geçerlilik Tarihi :	14.08.2020			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :				
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :	ELİMSAN		ELİMSAN	ELİMSAN
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA ) :		ELİMSAN		
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :				ELİMSAN
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ELİMSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANENTLERİN ( YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI) ELİMSAN MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. <b>ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.</b>			
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	
<b>TİP TESTLER</b>						
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	692	690	690	687
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	A-2640	10347-40-H-3	10347-40-H-3	13393-10-H-01
		Yapılış Tarihi	19.06.2018	14.06.2018	14.06.2018	22/23.01.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	693	691	691	688
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	A-2640	10347-40-H-3	10347-40-H-3	13393-10-H-01
		Yapılış Tarihi	19.06.2018	14.06.2018	14.06.2018	22.01.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	691	691	691	696
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	10347-40-H-3	10347-40-H-3	10347-40-H-3	A-2642
		Yapılış Tarihi	14.06.2018	14.06.2018	14.06.2018	25.06.2016
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.02/00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

<b>KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ</b>	<b>Rapor no</b>	LVD-2105	LVD-2109	LVD-2110	LVD - 2106	
	<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ	
	<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	<b>Seri No</b>	13104	12267	12655	12268	
	<b>Yapılış Tarihi</b>	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009	
	<b>Açıklama</b>					
	<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	<b>İlgili Standart</b>	TS 3033 EN 60529:A1	TS 3033 EN 60529:A1	TS 3033 EN 60529:A1	TS EN 60529	
<b>İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)</b>	<b>Ana Barada</b>	<b>Rapor no</b>	10433	10433	10433	10430
		<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		<b>Seri No</b>	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12128-12121/2009
		<b>Yapılış Tarihi</b>	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009	23-24.03.2009
		<b>Açıklama</b>				
		<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		<b>İlgili Standart</b>	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003
	<b>Kablo Kompartmanında</b>	<b>Rapor no</b>	10433	10433	10433	10430
		<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		<b>Seri No</b>	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12128-12121/2009
		<b>Yapılış Tarihi</b>	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009	23-24.03.2009
		<b>Açıklama</b>				
		<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		<b>İlgili Standart</b>	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003
<b>SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ</b>	<b>Rapor no</b>	700	700	700	700	
	<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	<b>Seri No</b>	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-10-H-01	
	<b>Yapılış Tarihi</b>	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019	
	<b>Açıklama</b>					
	<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	<b>İlgili Standart</b>	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
<b>İM AKIMI DENEYLERİ</b>	<b>Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)</b>	<b>Rapor no</b>	10429	10429	10429	10428
		<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		<b>Seri No</b>	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12126/2009 - 12125/2009
		<b>Yapılış Tarihi</b>	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	20.03.2009
		<b>Açıklama</b>				
		<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		<b>İlgili Standart</b>	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200

## KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANI

Topraklama Devresindeki Dency (Üç Fazlı)	Rapor no	10429	11240	10429	10428	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	12119/2009 - 12122/2009	A-2064/2011-A-2063/2011	12119/2009 - 12122/2009	12126/2009 - 12125/2009	
	Yapılış Tarihi	23.03.2009	26.09.2011	23.03.2009	20.03.2009	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-200		IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	10429	10429	10429	10428
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12126/2009 - 12125/2009
		Yapılış Tarihi	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	20.03.2009
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN			
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009			
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1			
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN			
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009			
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1			

## YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009		
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1		
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009		
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1		
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama"/Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009		
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1		
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009		
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1		

## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

## YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TDef2)	Rapor no	10434	10434	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009		
	Yapılış Tarihi	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1		
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no	UYGULANMAZ	B6004939-1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		CESİ		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN		
	Seri No		A-2564		
	Yapılış Tarihi		26.02.2016		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	B6004939-1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		CESİ		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN		
	Seri No		A-2564		
	Yapılış Tarihi		26.02.2016		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	B6004939-1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		CESİ		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN		
	Seri No		A-2564		
	Yapılış Tarihi		26.02.2016		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Dene- T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10432
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009
	Yapılış Tarihi				26.03.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100

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

Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10432
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009
	Yapılış Tarihi				26.03.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				<b>UYGUN</b>
	İlgili Standart				IEC 62271-100
Standart Deney T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10432
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009
	Yapılış Tarihi				26.03.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				<b>UYGUN</b>
	İlgili Standart				IEC 62271-100
T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10432
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009
	Yapılış Tarihi				26.03.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				<b>UYGUN</b>
	İlgili Standart				IEC 62271-100
T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10432
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009
	Yapılış Tarihi				26.03.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				<b>UYGUN</b>
	İlgili Standart				IEC 62271-100
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	GPS-98010859
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				8921
	Yapılış Tarihi				14.04.1998
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				<b>UYGUN</b>
	İlgili Standart				IEC 62271-100

	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	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									
		Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CCI,CC2					Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9038
							Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN										
Seri No	19826/2003										
Yapılış Tarihi	15.10.2003										
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN										
İlgili Standart	IEC 62271-100										
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)		Rapor no	694	694	694	697				
			Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN					
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	A-2642					
		Yapılış Tarihi	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	26.06.2018					
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
		İlgili Standart									
		b ) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	694	694	694	697				
			Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN		ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN						
Seri No	SERİ NO YOK		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	A-2642						
Yapılış Tarihi	22.06.2018		22.06.2018	22.06.2018	26.06.2018						
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN						
İlgili Standart											
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no		560	560	568	568					
	Deneyin Yapıldığı Yer		ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN						
	Seri No	26741/2012	26741/2012	27965	27965						
	Yapılış Tarihi	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012						
	Açıklama										
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN						
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103	62271-103	62271-103						



ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	560	560	560	568
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No	26741/2012	26741/2012	26741/2012	27965
	Yapılış Tarihi	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-102	IEC 62271-102	IEC 62271-102	62271-102
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	560	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN		
	Seri No		26741/2012		
	Yapılış Tarihi		10.01.2012		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart		IEC 62271-103		
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	628	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		11.08.2014		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart		IEC 62271-105		
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	671	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN		
	Seri No		A-2641		
	Yapılış Tarihi		07.01.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10724
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				08-09.02.2010
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	568				
		Deneyin Yapıldığı Yer				ELİMSAN				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN				
		Seri No				27965				
		Yapılış Tarihi				10.01.2012				
		Açıklama								
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN				
		İlgili Standart				62271-102				
		YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI				Rapor no	9105	9105	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
						Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN		ELİMSAN							
Seri No	1868-2003		1868-2003							
Yapılış Tarihi	16.02.2004		16.02.2004							
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN							
İlgili Standart	IEC 62271-102		IEC 62271-102							
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		UYGULANMAZ	11243 / 11240	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				
	Deneyin Yapıldığı Yer			ICMET						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN								
	Seri No	30.09.2011 / 26.09.2011								
	Yapılış Tarihi	Hücre A2064 / 2011 Toprak Ayırıcı A2063/2011								
	Açıklama									
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN								
	İlgili Standart	IEC 62271-102								
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no		UYGULANMAZ			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10435	
		Deneyin Yapıldığı Yer							ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ELİMSAN								
Seri No		20/2009								
Yapılış Tarihi		39899								
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN								
İlgili Standart		IEC 62271-102								

BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	239570	239570	239570	239570
	Deneyin Yapıldığı Yer	TSE	TSE	TSE	TSE
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	239570	239570	239570	239570
	Deneyin Yapıldığı Yer	TSE	TSE	TSE	TSE
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012

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

MALZEME ADI	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	ELİMSAN					
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 ) :	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA )						
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
DEĞERLENDİRME :	<b>BU TİP DENEY İNCELEMESİ ELİMSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANENTLERİN ( YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI) ELİMSAN MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.</b>					
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						
TRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneği	Rapor no	695	687	695	690
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	A-2642	13393-10-H-01	A-2642	10347-40-H-3
		Yapılış Tarihi	25.06.2018	22/23.01.2018	25.06.2018	14.06.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneği	Rapor no	696	688	696	691
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	A-2642	13393-10-H-01	A-2642	10347-40-H-3
		Yapılış Tarihi	25.06.2018	22.01.2018	25.06.2018	14.06.2018
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		

YALITIM/DİELEKTRİK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	696	696	696	691
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	A-2642	A-2642	A-2642	10347-40-H-3
		Yapılış Tarihi	25.06.2016	25.06.2016	25.06.2016	14.06.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.01/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
KORUMA DERECELELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	LVD - 2107	LVD - 2106	LVD - 2107	LVD - 2112
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12393	12268	12393	12832
		Yapılış Tarihi	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10430	10430	10430	10433
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12128-12121/2009	12128-12121/2009	12128-12121/2009	12120-12127/2009
		Yapılış Tarihi	23-24.03.2009	23-24.03.2009	23-24.03.2009	27.03.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003		

İÇ ARK DENEYİ (İç)	Kablo Kompartmentında	Rapor no	10430	10430	10430	10433
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12128-12121/2009	12128-12121/2009	12128-12121/2009	12120-12127/2009
		Yapılış Tarihi	23-24.03.2009	23-24.03.2009	23-24.03.2009	27.03.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003
		Rapor no	700	700	700	700
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
Seri No	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-50-H-01		
Yapılış Tarihi	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10428	10428	10428	10429
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12126/2009 - 12125/2009	12126/2009 - 12125/2009	12126/2009 - 12125/2009	12119/2009 - 12122/2009
		Yapılış Tarihi	20.03.2009	20.03.2009	20.03.2009	23.03.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	10428	10428	10428	10429
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	12126/2009 - 12125/2009	12126/2009 - 12125/2009	12126/2009 - 12125/2009	12119/2009 - 12122/2009	
	Yapılış Tarihi	20.03.2009	20.03.2009	20.03.2009	23.03.2009	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Rapor no	10428	10428	10428	10429	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10428	10428	10428	10429
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapor no	10428	10428	10428	10429
	İlk Fazın (Üç Fazlı)	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET

KISA SÜRELİ	Topraklama Bağlantı Kontrolü Deneyi (Tel)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12126/2009 - 12125/2009	12126/2009 - 12125/2009	12126/2009 - 12125/2009	12119/2009 - 12122/2009
		Yapılış Tarihi	20.03.2009	20.03.2009	20.03.2009	23.03.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)	Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart					
	Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
		İlgili Standart				
	Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDdec1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

İçin	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				
	Deney-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						
Deney-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 Tdisc	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					



## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

## YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİCİ

En Büyük Kesmede İzletilen Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / 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 Deney T10	Rapor no	10431	10432	10431	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	
	Yapılış Tarihi	25.03.2009	26.03.2009	25.03.2009	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100	
Standart Deney T30	Rapor no	10431	10432	10431	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	
	Yapılış Tarihi	25.03.2009	=26.03.2009	25.03.2009	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100	

Standart Dency T60	Rapor no	10431	10432	10431	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	
	Yapılış Tarihi	25.03.2009	=26.03.2009	25.03.2009	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100		
T110s Standart Dency	Rapor no	10431	10432	10431	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	
	Yapılış Tarihi	25.03.2009	=26.03.2009	25.03.2009	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100		
T110a Standart Dency	Rapor no	10431	10432	10431	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	HÜCRE - 12126/2009 - KESİCİ 42730/2009	HÜCRE - 12125/2009 - KESİCİ 42729/2009	
	Yapılış Tarihi	25.03.2009	=26.03.2009	25.03.2009	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100		
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	GPS-98010859	GPS-98010859	GPS-98010859	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	8921	8921	8921	
	Yapılış Tarihi	14.04.1998	14.04.1998	14.04.1998	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100		

## MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ

Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	GPS-98010859	GPS-98010859	GPS-98010859	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	8921	8921	8921		
	Yapılış Tarihi	14.04.1998	14.04.1998	14.04.1998		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100		
	Rapor no	9038	9038	9038		UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	19826/2003	19826/2003	19826/2003		
	Yapılış Tarihi	15.10.2003	15.10.2003	15.10.2003		
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100			
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CCI,CC2	Rapor no	697	697	697	694	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	A-2642	A-2642	A-2642		
	Yapılış Tarihi	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
Anahtarlarma düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	697	697	697	694	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	A-2642	A-2642	A-2642		
	Yapılış Tarihi	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
b ) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	697	697	697	694	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	A-2642	A-2642	A-2642		
	Yapılış Tarihi	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					

ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	627	568	627	568
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1	27965	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1	27965
	Yapılış Tarihi	12-15/08/2014	10.01.2012	12-15/08/2014	10.01.2012
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	62271-103	62271-103	62271-103	62271-103
	Rapor no	568	568	568	568
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
Seri No	27965	27965	27965	27965	
Yapılış Tarihi	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	62271-102	62271-102	62271-102	62271-102	
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)	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				

## ANAHTARLAMA

İNE KAPAMA YETENEĞİNİN 2 SINIFI)	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 (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	10723	10724	10723	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	08.02.2010	08-09.02.2010	08.02.2010	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-100	IEC 62271-100		
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	627	568	627	568
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1	27965	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1	27965
		Yapılış Tarihi	12-15/08/2014	10.01.2012	12-15/08/2014	10.01.2012
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	62271-102	62271-102	62271-102	62271-102		
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 ÜZERİ DENETLENMESİ DENEYLERİ (E)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		İlgili Standart				
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10435	10435	10435	10435
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
Seri No		20/2009	20/2009	20/2009	20/2009	
Yapılış Tarihi		39899	39899	39899	39899	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-102	IEC 62271-102	IEC 62271-102	IEC 62271-102		
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	239570	239570	239570	239570	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TSE	TSE	TSE	TSE	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012		
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	239570	239570	239570	239570	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TSE	TSE	TSE	TSE	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012		

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

MALZEME ADI	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ						
ÜRETİCİNİN ADI	ELİMSAN						
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 ) :	ELİMSAN			ELİMSAN	ELİMSAN		
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA )				ELİMSAN	ELİMSAN		
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :							
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN		
DEĞERLENDİRME :	<b>BU TİP DENEY İNCELEMESİ ELİMSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN ( YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI) ELİMSAN MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.</b>						
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							
İK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	654	687	695	690	690
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	A-2642	13393-10-H-01	A-2642	10347-40-H-3	10347-40-H-3
		Yapılış Tarihi	21.06.2018	22/23.01.2018	25.06.2018	14.06.2018	14.06.2018
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi	Rapor no	655	688	696	691	691
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	11121	13393-10-H-01	A-2642	10347-40-H-3	10347-40-H-3
		Yapılış Tarihi	21.09.2008	22.01.2018	25.06.2018	14.06.2018	14.06.2018
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		

YALITIM/DIELEKTR	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	691	696	696	691	691
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	10347-40-H-3	A-2642	A-2642	10347-40-H-3	10347-40-H-3
		Yapılış Tarihi	14.06.2018	25.06.2016	25.06.2016	14.06.2018	14.06.2018
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.01/00	1901.04.01/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019	11.01.2019
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	LVD - 2112	LVD - 2113	LVD - 2113	LVD - 2108	LVD - 2108
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ	ELDAŞ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12832	12284	12284	12829	12829
		Yapılış Tarihi	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009	17.04.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfi : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10433	10433	10433	10433	10433
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009
		Yapılış Tarihi	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10433	10433	10433	10433	10433
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009	12120-12127/2009
		Yapılış Tarihi	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009	27.03.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003		
İlgili Standart	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003	IEC 62271-200/2003		



SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	700	700	700	700	700	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-50-H-01	151515-50-H-01	
	Yapılış Tarihi	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019	05.01.2019	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10429	10429	10429	10429	10429
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009
		Yapılış Tarihi	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10429	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10429	10429
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN			ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	12119/2009 - 12122/2009			12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009
		Yapılış Tarihi	23.03.2009			23.03.2009	23.03.2009
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN			UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200				
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	10429	10429	10429	10429	10429	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	12119/2009 - 12122/2009	
	Yapılış Tarihi	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	23.03.2009	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434	
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN	
	Seri No				12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	
	Yapılış Tarihi				30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1	

## YÜK AYIRICISI İÇİN (Smf: E3)

Dene-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434
	Dene-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No				12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009
	Yapılış Tarihi				30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1
Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434
	Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No				12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009
	Yapılış Tarihi				30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1
Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434
	Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TDlc)				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No				12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009
	Yapılış Tarihi				30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1
Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434
	Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 5 (TDma)				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No				12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009
	Yapılış Tarihi				30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1
Dene-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDel)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434
	Dene-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDel)				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No				12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009
	Yapılış Tarihi				30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1

## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

## YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİ için

Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDet2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10434	10434	
	Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDet2)				Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET
	Rapor no				Rapordaki İmalatçı	ELİMSAN	ELİMSAN
	Firma Adı				Seri No	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009	12119/2009 HÜCRE 14178 and 14177/2009
	Yapılış Tarihi				Açıklama	30.03-3.04.2009	30.03-3.04.2009
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				İlgili Standart	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-200 IEC 60205-1	IEC 62271-200 IEC 60205-1	
	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc				Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer	Rapordaki İmalatçı	Firma Adı	Seri No	Yapılış Tarihi	Açıklama	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	İlgili Standart
En Büyük Kesmede İzt, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdiwbenbüyük	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 Dene- T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Deneyin Yapıldığı Yer	Rapordaki İmalatçı	Firma Adı	Seri No	Yapılış Tarihi	Açıklama	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	İlgili Standart
Standart Dene- 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

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

Standart Deney 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 Deney	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 Deney	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						

		Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	694	694	694	694	694	
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
		Yapılış Tarihi	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	b ) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	694	694	694	694	694	
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
		Yapılış Tarihi	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	22.06.2018	
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	627	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	560	560		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN			ELİMSAN	ELİMSAN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN			ELİMSAN	ELİMSAN		
	Seri No	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1			26741/2012	26741/2012		
	Yapılış Tarihi	12-15/08/2014			10.01.2012	10.01.2012		
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGUN			UYGUN	UYGUN		
		62271-103			IEC 62271-103	IEC 62271-103		

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	627	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	560	560					
	Deneğin Yapıldığı Yer	ELİMSAN			ELİMSAN	ELİMSAN					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN			ELİMSAN	ELİMSAN					
	Seri No	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1			26741/2012	26741/2012					
	Yapılış Tarihi	12-15/08/2014			10.01.2012	10.01.2012					
	Açıklama										
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN					
	İlgili Standart	62271-102			IEC 62271-102	IEC 62271-102					
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Deneğin Yapıldığı Yer									
Rapordaki İmalatçı Firma Adı											
Seri No											
Yapılış Tarihi											
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil											
İlgili Standart											
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)		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										
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Deneğin Yapıldığı Yer									
Rapordaki İmalatçı Firma Adı											
Seri No											
Yapılış Tarihi											
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil											
İlgili Standart											
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))		Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ					UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer									
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı										
	Seri No										
	Yapılış Tarihi										
	Açıklama										
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil										
	İlgili Standart										

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	627	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ELİMSAN				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN				
		Seri No	40196 GAZLI AYIRICI - 7024-60-H-1				
		Yapılış Tarihi	12-15/08/2014				
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
		İlgili Standart	62271-102				
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9105	9105
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ELİMSAN	ELİMSAN
		Seri No	UYGULANMAZ			1868-2003	1868-2003
		Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ			16.02.2004	16.02.2004
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				IEC 62271-102	IEC 62271-102
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	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	UYGULANMAZ				
		Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ				
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10435	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN				
		Seri No	20/2009				
		Yapılış Tarihi	39899				
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
		İlgili Standart	IEC 62271-102				

BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	239570	239570	239570	239570	239570
	Deneyin Yapıldığı Yer	TSE	TSE	TSE	TSE	TSE
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	239570	239570	239570	239570	239570
	Deneyin Yapıldığı Yer	TSE	TSE	TSE	TSE	TSE
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN	ELİMSAN
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014	12-18.12.2014
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012	TS EN ISO 2808 - TS EN ISO 2409:2012