

## 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	EKOS TEKNOLOJİ ve ELEKTRİK A.Ş.		
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100		
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E		
<b>TSE Belgesi</b>			
Veriliş Tarihi :	05.04.2018		
Geçerlilik Tarihi :	31.12.2021		
Kapsamı Uygun mu :	GEÇERLİ		
<b>ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi</b>			
Veriliş Tarihi :	08.05.2018		
Geçerlilik Tarihi :	07.05.2021		
Kapsamı Uygun mu :	EVET		
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET		
Akreditasyon teyid yazısı :			
Geçerliliği :	GEÇERLİ		
<b>ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi</b>			
Veriliş Tarihi :	08.05.2018		
Geçerlilik Tarihi :	07.05.2021		
Kapsamı Uygun mu :	EVET		
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET		
Akreditasyon teyid yazısı :			
Geçerliliği :	GEÇERLİ		
<b>KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :</b>	EKOSİNERJİ		EKOSİNERJİ
<b>KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA ) :</b>		EKOSİNERJİ	
<b>KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :</b>			EKOSİNERJİ
<b>KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :</b>	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
<b>DEĞERLENDİRME :</b>	BU TİP DENEY İNCELEMESİ EKOSİNERJİ MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI EKOSİNERJİ MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.		
<b>DEĞERLENDİRME :</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN

Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		630A	200A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
		ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4	
TİP TESTLER						
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	1705063	1708042	1708042	1705113-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	15-17-010	15-17-026	15-17-026	05-17-065
		Yapılış Tarihi	16-22.05.2017	07-15.08.2017	07-15.08.2017	24-26.05.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı		Yük ayırıcı-1,36 bar	Yük ayırıcı-1,36 bar	Yük ayırıcı-1,35 bar /Kesici 3,45 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	1705063	1708042	1708042	1705113-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	15-17-010	15-17-026	15-17-026	05-17-065
		Yapılış Tarihi	16-22.05.2017	07-15.08.2017	07-15.08.2017	24-26.05.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı		Yük ayırıcı-1,36 bar	Yük ayırıcı-1,36 bar	Yük ayırıcı-1,35 bar /Kesici 3,45 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	20055	20056	20055	20057
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL
		Seri No	05-09-234	05-09-284	05-09-234	05-09-245
		Yapılış Tarihi	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

<b>MEKANİK DARBE DENEYİ (İK10)</b>	<b>Rapor no</b>	1804.15.07/00	1804.15.08/00	1804.15.07/00	1804.15.09/00	
	<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	
	<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	<b>Seri No</b>	05-18-045	05-18-063	05-18-045	05-18-150	
	<b>Yapılış Tarihi</b>	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	
	<b>Açıklama</b>					
	<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	<b>İlgili Standart</b>					
<b>KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ</b>	<b>Rapor no</b>	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-01/01	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	1708073	
	<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	LVT	LVT	LVT	HİLKAR	
	<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	<b>Seri No</b>	05-16-081	05-16-082	05-16-081	05-17-071	
	<b>Yapılış Tarihi</b>	07.09.2016	07.09.2016	07.09.2016	10.08.2017	
	<b>Açıklama</b>					
	<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	<b>İlgili Standart</b>					
<b>DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)</b>	<b>Ana Barada</b>	<b>Rapor no</b>	10557	10557	10557	10557
		<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		<b>Seri No</b>	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552
		<b>Yapılış Tarihi</b>	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009
		<b>Açıklama</b>	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.
		<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		<b>İlgili Standart</b>				

İÇ ARK	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10557	10557	10557	<a href="#">11603</a>
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-12-221
		Yapılış Tarihi	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	23.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	10539	1812.07.01/00	10539	1702.10.06/00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	TESTLA	ICMET	TESLA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	EKOSİNERJİ	OSEL	EKOSİNERJİ	
	Seri No	05-09-235	05-17-026	05-09-235	05-17-065	
	Yapılış Tarihi	15.07.2009	19.02.2019-20.02.2019	15.07.2009	13-15.06.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
LAKİMİ DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10542	1709.02.02/00	1709.02.02/00	1709.02.02/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	TESLA	TESLA	TESLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-247	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	16.07.2009	19.09.2017	19.09.2017	19.09.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

Topraklama Devresindeki Deneysel (Üç Fazlı)	Rapor no	10542	1709.02.02/00	1709.02.02/00	1709.02.02/00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	TESLA	TESLA	TESLA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	05-09-247	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	16.07.2009	19.09.2017	19.09.2017	19.09.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	10542	1709.02.02/00	1709.02.02/00	1709.02.02/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	TESLA	TESLA	TESLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-247	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	16.07.2009	19.09.2017	19.09.2017	19.09.2017
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
Deneysel-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	9323	9323	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL			
	Seri No	LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004			
	Yapılış Tarihi	10-17.01.2004	10-17.01.2004			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
Deneysel-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	9323	9323	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL			
	Seri No	LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004			
	Yapılış Tarihi	10-17.01.2004	10-17.01.2004			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart					

## YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deneý-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	9323	9323	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL		
	Seri No	LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004		
	Yapılış Tarihi	10-17.01.2004	10-17.01.2004		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	9323	9323	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL		
	Seri No	LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004		
	Yapılış Tarihi	10-17.01.2004	10-17.01.2004		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	9323	9323	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL		
	Seri No	LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004		
	Yapılış Tarihi	10-17.01.2004	10-17.01.2004		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	11598	11598	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
	Seri No	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624		
	Yapılış Tarihi	17-18.01.2013	17-18.01.2013		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

## I. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

## YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	11598	11598	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
	Seri No	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624		
	Yapılış Tarihi	17-18.01.2013	17-18.01.2013		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdise	Rapor no	UYGULANMAZ	10554	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		OSEL		
	Seri No		05-08-442		
	Yapılış Tarihi		28.07.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdtwbenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	10554	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		OSEL		
	Seri No		05-08-442		
	Yapılış Tarihi		28.07.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	10554	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		OSEL		
	Seri No		05-08-442		
	Yapılış Tarihi		28.07.2009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

e Standart Deneyleri (Sınıfı: E2)	Standart Deney T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12530
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
		Seri No				11-17-0006 05-17-001
		Yapılış Tarihi				30-31.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12530
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
		Seri No				11-17-0006 05-17-001
		Yapılış Tarihi				30-31.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	Standart Deney T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12530
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
		Seri No				11-17-0006 05-17-001
		Yapılış Tarihi				30-31.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12530
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
		Seri No				11-17-0006 05-17-001
		Yapılış Tarihi				30-31.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				



T100a Standart Dene	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12530
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
	Seri No				11-17-0006 05-17-001
	Yapılış Tarihi				30-31.01.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12531
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
	Seri No				11-17-0007 05-17-001
	Yapılış Tarihi				01-07.02.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Faz uyuşmazlığı kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12531
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
	Seri No				11-17-0007 05-17-001
	Yapılış Tarihi				01-07.02.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CC1,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12531
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
	Seri No				11-17-0007 05-17-001
	Yapılış Tarihi				01-07.02.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	10562	10561	10562	10560
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL		
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi	31.07.2009	31.07.2009	31.07.2009	20.07.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	b ) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	10562	10561	10562	10560
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL		
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi	31.07.2009	31.07.2009	31.07.2009	20.07.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
Seri No	10.17.1566	10.17.1566	10.17.1566	10.17.1566		
Yapılış Tarihi	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	YÜK AYIRICIDAKİ /AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
Seri No	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01		
Yapılış Tarihi	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	17-0189-R01-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EKOSİNERJİ		
	Seri No		05-17-026		
	Yapılış Tarihi		18.04.2018		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M0)	Rapor no	UYGULANMAZ	18-0746-R01--N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EKOSİNERJİ		
	Seri No		05-18-063		
	Yapılış Tarihi		13.11.2018		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	LVT-KD-17-0189-R01-N01-02	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EKOSİNERJİ		
	Seri No		05-17-026		
	Yapılış Tarihi		18.04.2018		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no				12533
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	11-17-0006
		Yapılış Tarihi				07-10.02.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M0)	Rapor no				18-0745-R01--N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer				LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	05-18-150
		Yapılış Tarihi				14.11.2018
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	
İlgili Standart						
YETENEĞİNİN DENETLENMESİ	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	11598	11598		
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
		Seri No	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624		
		Yapılış Tarihi	17-18.01.2013	17-18.01.2013		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		İlgili Standart				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENEYLERİ (E2 SINIFI)

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	10555	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		OSEL					
	Seri No		05-09-442					
	Yapılış Tarihi		29.07.2009					
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
	İlgili Standart							
	Rapor no		UYGULANMAZ			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10551
	Deneyin Yapıldığı Yer							ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL							
Seri No	05-09-250							
Yapılış Tarihi	27.07.2009							
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN							
İlgili Standart								
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	0763		0763	0763			0763
	Deneyin Yapıldığı Yer	METALTEK TEKNOLOJİ		METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ			METALTEK TEKNOLOJİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ			
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK			
	Yapılış Tarihi	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015			
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart							

**GALVANİZ KALINLIĞI  
ÖLÇÜMÜ**

<b>Rapor no</b>	0763	0763	0763	0763
<b>Deneyin Yapıldığı Yer</b>	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ
<b>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</b>	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
<b>Seri No</b>	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
<b>Yapılış Tarihi</b>	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015
<b>Açıklama</b>				
<b>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
<b>İlgili Standart</b>				

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		EKOSİNERJİ ELEKTRİK SAN ve TİC. A.Ş.				
İLGİLİ STANDART		TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100				
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E				
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :		EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA )						
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :		EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :		EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EKOSİNERJİ MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI EKOSİNERJİ 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		
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım		1250A	630A	630A		
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ		
		ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5		
TİP TESTLER						
TİP DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	1802012-1	1705063	1802012-1	1705063
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	15-18-098	15-17-010	15-18-098	15-17-010
		Yapılış Tarihi	05-07.02.2018	16-22.05.2017	05-07.02.2018	16-22.05.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	Ayırıcı - 1,46 bar /Kesici 3,45 bar		Ayırıcı - 1,46 bar /Kesici 3,45 bar	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	1802012-1	1705063	1802012-1	1705063
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	15-18-098	15-17-010	15-18-098	15-17-010
		Yapılış Tarihi	05-07.02.2018	16-22.05.2017	05-07.02.2018	16-22.05.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	Ayırıcı - 1,46 bar /Kesici 3,45 bar		Ayırıcı - 1,46 bar /Kesici 3,45 bar	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

YALITIM/DIELEKTRİK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	20057	20057	20057	20055
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL
		Seri No	05-09-245	05-09-245	05-09-245	05-09-234
		Yapılış Tarihi	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	1804.15.09/00	1804.15.09/00	1804.15.09/00	1804.15.07/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLAB
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-18-150	05-18-150	05-18-150	05-18-045
		Yapılış Tarihi	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	1708073	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-17-071	05-16-081	05-16-081	05-16-081
		Yapılış Tarihi	10.08.2017	07.09.2016	07.09.2016	07.09.2016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Zİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10557	10557	10557	10557
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552
		Yapılış Tarihi	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009
		Açıklama	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.	DENEY KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ KULLANILMASI DURUMUNDA GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				



İÇ ARK DENEY	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10557	10557	10557	<a href="#">11603</a>
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-12-221
		Yapılış Tarihi	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	23.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	1712.15.02 // 1709.02.01	1702.10.06/00	1712.15.02 // 1709.02.01	1709.02.02/00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA // TESLA	TESLA	TESLA // TESLA	TESLA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	05-18-099 // 11-17-052	05-17-065	05-18-099 // 11-17-052	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	08.03.2018 // 19.09.2017	13-15.06.2017	08.03.2018 // 19.09.2017	19.09.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
YANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	1712.15.01 // 1805.13.01	1709.02.02/00	1712.15.01 // 1805.13.01	1709.02.02/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA // TESLA	TESLA	TESLA // TESLA	TESLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-18-099 // 11-18-102	SERİ NO YOK	05-18-099 // 11-18-102	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	29.01.2018 // 08.06.2018	19.09.2017	29.01.2018 // 08.06.2018	19.09.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	1712.15.01/00	1709.02.02/00	1712.15.01/00	1709.02.02/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-18-099	SERİ NO YOK	05-18-099	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	29.01.2018	19.09.2017	29.01.2018	19.09.2017
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	1712.15.01/00	1709.02.02/00	1712.15.01/00	1709.02.02/00
	Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No	05-18-099	SERİ NO YOK	05-18-099	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	29.01.2018	19.09.2017	29.01.2018	19.09.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
Deney-2a: Anma Kapatlı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				

## YÜK AYIRICISI İÇİN (S)

Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TD1f1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TD1f2)	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

## YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

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				
En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdiwenbüyük	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	12530	12530	12530	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	11-17-0006 05-17-001	11-17-0006 05-17-001	11-17-0006 05-17-001	
	Yapılış Tarihi	30-31.01.2017	30-31.01.2017	30-31.01.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

Standart Deney T30	Rapor no	12530	12530	12530	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	11-17-0006 05-17-001	11-17-0006 05-17-001	11-17-0006 05-17-001	
	Yapılış Tarihi	30-31.01.2017	30-31.01.2017	30-31.01.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Standart Deney T60	Rapor no	12530	12530	12530	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	11-17-0006 05-17-001	11-17-0006 05-17-001	11-17-0006 05-17-001	
	Yapılış Tarihi	30-31.01.2017	30-31.01.2017	30-31.01.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100s Standart Deney	Rapor no	12640	12530	12640	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	11-17-051 05-17-079	11-17-0006 05-17-001	11-17-051 05-17-079	
	Yapılış Tarihi	30-31.01.2017	30-31.01.2017	30-31.01.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100a Standart Deney	Rapor no	12640	12530	12640	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	11-17-051 05-17-079	11-17-0006 05-17-001	11-17-051 05-17-079	
	Yapılış Tarihi	30-31.01.2017	30-31.01.2017	30-31.01.2017	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

MA DENEYLERİ	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	12531	12531	12531	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
		Seri No	11-17-0007 05-17-001	11-17-0007 05-17-001	11-17-0007 05-17-001	
		Yapılış Tarihi	01-07.02.2017	01-07.02.2017	01-07.02.2017	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	12531	12531	12531	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
		Seri No	11-17-0007 05-17-001	11-17-0007 05-17-001	11-17-0007 05-17-001	
		Yapılış Tarihi	01-07.02.2017	01-07.02.2017	01-07.02.2017	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CCI,CC2	Rapor no	12531	12531	12531	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
		Seri No	11-17-0007 05-17-001	11-17-0007 05-17-001	11-17-0007 05-17-001	
		Yapılış Tarihi	01-07.02.2017	01-07.02.2017	01-07.02.2017	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
Anahtarlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	10560	10562	10560	10562	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	20.07.2009	31.07.2009	20.07.2009	31.07.2009	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

MEKANİK ÇALIŞI	b ) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	10560	10562	10560	10562
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	20.07.2009	31.07.2009	20.07.2009	31.07.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
YÜK DAYANIM DENEYİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
		Seri No	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	
		Yapılış Tarihi	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
		Seri No		17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01	
		Yapılış Tarihi		14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: 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				

E KAPAMA YETENEĞİNİN (NİFİ)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	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				
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
		İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no	12533	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ				
	Seri No	11-17-0006				
	Yapılış Tarihi	07-10.02.2017				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
	İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M0)	Rapor no	18-0745-R01--N01-01	18-0745-R01--N01-01	18-0745-R01--N01-01	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ		
	Seri No	05-18-150	05-18-150	05-18-150		
	Yapılış Tarihi	14.11.2018	14.11.2018	14.11.2018		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	11598	11598	11598	
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No		05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	
	Yapılış Tarihi		17-18.01.2013	17-18.01.2013	17-18.01.2013	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					



YUK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN)	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					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10551	10551	10551	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	
	Seri No	05-09-250	05-09-250	05-09-250	
	Yapılış Tarihi	27.07.2009	27.07.2009	27.07.2009	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	0763	0763	0763	0763
	Deneyin Yapıldığı Yer	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	0763	0763	0763	0763
	Deneyin Yapıldığı Yer	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

## 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		EKOSİNERJİ ELEKTRİK SAN ve TİC. A.Ş.				
İLGİLİ STANDART		TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100				
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E				
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :		EKOSİNERJİ		EKOSİNERJİ		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :						
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		EKOSİNERJİ		EKOSİNERJİ		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EKOSİNERJİ MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI EKOSİNERJİ 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		
Nominal Gerilim		36kV		36kV		
Nominal Akım		1250A		630A		
Kısa Devre Dayanım		16kA		16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ		
		ŞEKİL 6		ŞEKİL 7		
TİP TESTLER						
TRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	1802012-1		1705063	
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR		HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ		EKOSİNERJİ	
		Seri No	15-18-098		15-17-010	
		Yapılış Tarihi	05-07.02.2018		16-22.05.2017	
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	Ayırıcı - 1,46 bar /Kesici 3,45 bar			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	1802012-1		1705063	
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR		HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ		EKOSİNERJİ	
		Seri No	15-18-098		15-17-010	
		Yapılış Tarihi	05-07.02.2018		16-22.05.2017	
Açıklama						
Min. Çalışma basıncı		Ayırıcı - 1,46 bar /Kesici 3,45 bar				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		UYGUN		
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	20055	20055	20055	20055	20055	
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL	OSEL
		Seri No	05-09-234	05-09-234	05-09-234	05-09-234	05-09-234	05-09-234
		Yapılış Tarihi	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009	07.07.2009
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	1804.15.07/00	1804.15.07/00	1804.15.07/00	1804.15.09/00	1804.15.07/00	1804.15.07/00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	TESTLAB	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	05-18-045	05-18-045	05-18-045	05-18-150	05-18-045	05-18-045	
	Yapılış Tarihi	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	11.06.2018	
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart							
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	LVT.D.16-0852-R.00-02/02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	05-16-081	05-16-081	05-16-081	05-16-081	05-16-081	05-16-081	
	Yapılış Tarihi	07.09.2016	07.09.2016	07.09.2016	07.09.2016	07.09.2016	07.09.2016	
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart							
İ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10557	10557	10557	10557	10557	
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552
		Yapılış Tarihi	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009
		Açıklama	KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart						

İÇ ARK DENEY	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10557	10557	10557	<a href="#">11603</a>	<a href="#">11603</a>
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-09-248/05-09.249/238/239/05-08-552	05-12-221	05-12-221
		Yapılış Tarihi	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	31.07.2009-01.08.2009	23.01.2017	23.01.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				IEC 62271-200	IEC 62271-200
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	1712.15.02	10539	1712.15.02/00	1702.10.06/00	1702.10.06/00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA	ICMET	TESLA	TESLA	TESLA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	OSEL	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	05-18-099	05-09-235	05-18-128	05-17-049	05-17-049	
	Yapılış Tarihi	08.03.2018	15.07.2009	08.03.2018	13-15.06.2017	13-15.06.2017	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
YANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	1712.15.01	1709.02.02/00	1712.15.01	1709.02.02/00	1709.02.02/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-18-099	SERİ NO YOK	05-18-128	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	29.01.2018	19.09.2017	29.01.2018	19.09.2017	19.09.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	1712.15.01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	1709.02.02/00	1709.02.02/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA			TESLA	TESLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ			EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-18-099			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	29.01.2018			19.09.2017	19.09.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	
İlgili Standart							

Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	1712.15.01	1709.02.02/00	1712.15.01	1709.02.02/00	1709.02.02/00
	Deneyin Yapıldığı Yer	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No	05-18-099	SERİ NO YOK	05-18-128	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	29.01.2018	19.09.2017	29.01.2018	19.09.2017	19.09.2017
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9323	9323
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				OSEL	OSEL
	Seri No				LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004
	Yapılış Tarihi				10-17.01.2004	10-17.01.2004
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-2a: Anma Kapanlı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9323	9323
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				OSEL	OSEL
	Seri No				LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004
	Yapılış Tarihi				10-17.01.2004	10-17.01.2004
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9323	9323
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				OSEL	OSEL
	Seri No				LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004
	Yapılış Tarihi				10-17.01.2004	10-17.01.2004
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9323	9323
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				OSEL	OSEL
	Seri No				LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004
	Yapılış Tarihi				10-17.01.2004	10-17.01.2004
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9323	9323
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				OSEL	OSEL
	Seri No				LBR/003/2004 - LBR/004/2004	LBR/003/2004 - LBR/004/2004
	Yapılış Tarihi				10-17.01.2004	10-17.01.2004
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Dene-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TD1f)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	11598	11598
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No				05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624
	Yapılış Tarihi				17-18.01.2013	17-18.01.2013
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TD1f2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	11598	11598
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No				05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624
	Yapılış Tarihi				17-18.01.2013	17-18.01.2013
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN						
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDiTransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deney T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart 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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer							
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No							
Yapılış Tarihi							
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
İlgili Standart							
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	10562	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10562	10562
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL			OSEL	OSEL
		Seri No	SERİ NO YOK			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	31.07.2009			31.07.2009	31.07.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	10562	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10562	10562
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	OSEL			OSEL	OSEL
		Seri No	SERİ NO YOK			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	31.07.2009			31.07.2009	31.07.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-0186-R01-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ			EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No	10.17.1566			10.17.1566	10.17.1566
	Yapılış Tarihi	14.03.2018-16.03.2018			14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-0186-R01-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	17-0186-R01-N01-01	17-0186-R01-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ			EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
	Seri No	10.17.1566			10.17.1566	10.17.1566
	Yapılış Tarihi	14.03.2018-16.03.2018			14.03.2018-16.03.2018	14.03.2018-16.03.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	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					

ANAHTARI	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No							
Yapılış Tarihi							
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
İlgili Standart							
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M0)	Rapor no	18-0745-R01--N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ					
	Seri No	05-18-150					
	Yapılış Tarihi	14.11.2018					
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN					
	İlgili Standart						
E KAPAMA YETENEĞİNİN İNİFİ)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	11598	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	11598	11598
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ			EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ
		Seri No	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624			05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624	05-12-998 - 05-12-999 10-12-3623 - 10-12-3624
		Yapılış Tarihi	17-18.01.2013			17-18.01.2013	17-18.01.2013
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNİ DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 S	YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
İlgili Standart							
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	0763	0763	0763	0763	0763	
	Deneyin Yapıldığı Yer	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	0763	0763	0763	0763	0763	
	Deneyin Yapıldığı Yer	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	METALTEK TEKNOLOJİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	EKOSİNERJİ	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						