

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

MALZEME ADI		YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ				
ÜRETİCİNİN ADI		EUROPOWER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ SAN. 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) :		EUROPOWER		EUROPOWER		
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		EUROPOWER				
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				EUROPOWER		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		EUROPOWER		EUROPOWER		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EUROPOWER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ- TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN EUROPOWER MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		630A	200A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
		ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4	
TİP TESTLER						
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devre ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Denei	Rapor no	EP.17.11.28.02.R-00	EP.17.11.29.02.R-00	EP.18.05.22.01.-R.00	EP.17.11.27.02-R.01 ^(a) -EP.21.03.12.01.R.00 ^(b)
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	1745013669	1745013670	1745013672	1745013671-2112010310
		Yapılış Tarihi	27.11.2017	29.11.2017	22.05.2018	27.11.2017-09-11.03.2021
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	2,2 BAR	2,2 BAR	2,2 BAR	2,2 BAR-2 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Sabit Frekanslı Gerilime Dayanım Denei	Rapor no	EP.17.11.28.01.R-00	EP.17.11.29.01-R.00	EP.18.05.22.01.-R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer		EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
	Seri No		1745013669	1745013670	1745013672	1745013671-2112010310
	Yapılış Tarihi		28.11.2017	29.11.2017	22.05.2018	27.11.2017-09-11.03.2021
	Açıklama					
	Min. Çalışma basıncı		2,2 BAR	2,2 BAR	2,2 BAR	2,2 BAR-2 BAR
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler		Rapor no	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT-EUROPOWER ENERJİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	1813010736	1813010736	1813010736	1749013281-2112010310
		Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018-09-11.03.2021
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

MEKANİK DARBİ DENEYİ (K10)	Rapor no	EP.17.11.28.06-R.00	EP.17.11.29.06-R.00	EP.18.05.25.01-R.00	EP.17.11.27.06-R.01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Seri No	1745013669	1745013670	1745013672	1745013671	
	Yapılış Tarihi	28.11.2017	29.11.2018	25.05.2018	27.11.2018	
	Açıklama	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Rapor no	EP.17.11.28.06-R.00	EP.17.11.29.06-R.00	EP.18.05.25.01-R.00	EP.17.11.27.06-R.01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	1745013669	1745013670	1745013672	1745013671		
Yapılış Tarihi	28.11.2017	29.11.2018	25.05.2018	27.11.2018		
Açıklama	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	
	Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Seri No	09-001	09-001	09-001	09-001	
	Yapılış Tarihi	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	
	Açıklama	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	
	Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	09-001	09-001	09-001	09-001		
Yapılış Tarihi	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
İÇ ARK DENEYİ (İç-ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Baranda	Rapor no	EP.17.11.28.03-R.00	EP.17.11.29.03-R.00	EP.18.05.23.01-R.00	(a) EP.17.11.27.03-R.00 - (b) EP.21.03.12.01-R.00 (b) EP.20.02.08.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	1745013669	1745013670	1745013672	1745013671-2112010310
		Yapılış Tarihi	28.11.2017	29.11.2017	23.05.2018	27.11.2018-09-11.03.2021/08.02.2020
		Açıklama	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	12469	12469	12469	13005-210337.01/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET-TESTLA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	164409001	164409001	164409001	1917010152-2112010314		
Yapılış Tarihi	26.10.2016	26.10.2016	26.10.2016	09.05.2019-31.03.2021		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
AKUMİ DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	12469	12469	12469	13005-210337.01/00
		Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET-TESTLA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	164409001	164409001	164409001	1917010152-2112010314
		Yapılış Tarihi	26.10.2016	26.10.2016	26.10.2016	09.05.2019-31.03.2021
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneği (Tek Fazlı)	Topraklama Devresindeki Deneç (Üç Fazlı)		Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneği (Tek Fazlı)		Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneği (Tek Fazlı)	
	Rapor no	Deneçin Yapıldığı Yer	Rapor no	Deneçin Yapıldığı Yer	Rapor no	Deneçin Yapıldığı Yer
Deneç-1: Anma Akıf Yüksek Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Ayırma" / Test Duty-1 (TDload1.-TDload2)	12696	İCMET	12696	İCMET	12696	13005
	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
	164301253	164301253	164301253	164301253	164301253	1917010152
	24.10.2017	24.10.2017	24.10.2017	24.10.2017	24.10.2017	9.05.2019
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	10599	İCMET	10599	İCMET	10599	İCMET
	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006
	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneç-2: Anma Kapsal Devre Kesme Akımında "Kapama-Ayırma" / Test Duty-2a (TDtop)	12893	İCMET	12893	İCMET	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1837011739	1837011739	1837011739	1837011739		
	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	12893	İCMET	12893	İCMET		
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1837011739	1837011739	1837011739	1837011739		
	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Deneç-4a: Anma Yüksek Kablo Akımında "Kapama-Ayırma" / Test Duty-4a (TDc1.-TDc2)	12893	İCMET	12893	İCMET	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1837011739	1837011739	1837011739	1837011739		
	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	12893	İCMET	12893	İCMET		
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1837011739	1837011739	1837011739	1837011739		
	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Deneç-4b: Anma Yüksek Hat Akımında "Kapama-Ayırma" / Test Duty - 4b (TDE)	12893	İCMET	12893	İCMET	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1837011739	1837011739	1837011739	1837011739		
	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	13004	İCMET	13004	İCMET		
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1917010160	1917010160	1917010160	1917010160		
	7.05.2019	7.05.2019	7.05.2019	7.05.2019		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Deneç-5: Anma Kısa Devre Akımında "Kapama-Ayırma" / Test Duty - 5 (TDma)	13004	İCMET	13004	İCMET	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	1917010160	1917010160	1917010160	1917010160		
	7.05.2019	7.05.2019	7.05.2019	7.05.2019		
	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		

YÜK AYIRICISI İÇİN (Smf: E3)

YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deneç-6a: Toprak arıza akımında "Kıpama-Açma / Test Duty - 6a (TDdF)	Rapor no	12893	12893	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1837011739	1837011739		
	Yapılış Tarihi	13.04.2018	13.04.2018		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	12893	12893		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1837011739	1837011739			
Yapılış Tarihi	13.04.2018	13.04.2018			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Deneç-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat sarj akımı "Kıpama-Açma" / Test Duty - 6b (TDdF2)	Rapor no	12893	12893	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1837011739	1837011739		
	Yapılış Tarihi	13.04.2018	13.04.2018		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	13000	13000		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1917010154	1917010154			
Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Beyan Kısa Devre Akımında Kesme Deneçleri / Tdsc	Rapor no	13000	13000	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1917010154	1917010154		
	Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	13000	13000		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1917010154	1917010154			
Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
En Büyük Kesmede L2L Kıpama ve Kesme Deneçleri / Tdwbilyük	Rapor no	13000	13000	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1917010154	1917010154		
	Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	13000	13000		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1917010154	1917010154			
Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneçleri / TDİtransfer	Rapor no	13000	13000	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1917010154	1917010154		
	Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	13000	13000		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1917010154	1917010154			
Yapılış Tarihi	07-08.05.2019	07-08.05.2019			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Standart Deneç T10	Rapor no	12687	12687	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1743012627	1743012627		
	Yapılış Tarihi	21-27.11.2017	21-27.11.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	12687	12687		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1743012627	1743012627			
Yapılış Tarihi	21-27.11.2017	21-27.11.2017			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Standart Deneç T30	Rapor no	12687	12687	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1743012627	1743012627		
	Yapılış Tarihi	21-27.11.2017	21-27.11.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	12687	12687		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1743012627	1743012627			
Yapılış Tarihi	21-27.11.2017	21-27.11.2017			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					

Standart Dency 160	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12687
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1743012627
	Yapılış Tarihi				21-27.11.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
İlgili Standart					
TI100s Standart Dency	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12687
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1743012627
	Yapılış Tarihi				21-27.11.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
İlgili Standart					
TI100a Standart Dency	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12687
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1743012627
	Yapılış Tarihi				21-27.11.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
İlgili Standart					
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12687
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1743012627
	Yapılış Tarihi				21-27.11.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
İlgili Standart					
Faz ayırmazlığı kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13014
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1920100034
	Yapılış Tarihi				06-21.05.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
İlgili Standart					
Üç faz kablo sarf akımın anahtarlama deneyleri CCLCC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13014
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1920100034
	Yapılış Tarihi				06-21.05.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
İlgili Standart					
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	EP.17.11.28.05.-R.00	EP.17.11.29.05.-R.00	EP.18.05.24.01.-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1745013669	1745013670	1745013672	1745013671
	Yapılış Tarihi	28.11.2017	29.11.2017	24.05.2018	27.11.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart					

b.) Kılıflama düzenleri / Interlocks	Rapor no	EP.17.11.28.05.-R.00	EP.17.11.28.05.-R.00	EP.18.05.24.01.-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1745013669	1745013670	1745013672	1745013671
	Yapılış Tarihi	28.11.2017	29.11.2017	24.05.2018	27.11.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1928090025	1928090025	1928090025	1928090025
	Yapılış Tarihi	29-30.07.2019	29-30.07.2019	29-30.07.2019	29-30.07.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1928090025	1928090025	1928090025	1928090025
	Yapılış Tarihi	29-30.07.2019	29-30.07.2019	29-30.07.2019	29-30.07.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		EP.19.08.23.01-R.00		
	Deneyin Yapıldığı Yer		EUROPOWER		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER		
	Seri No	UYGULANMAZ	1934010529	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi		22-23.08.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	Rapor no		EP.19.08.23.01-R.00		
	Deneyin Yapıldığı Yer		EUROPOWER		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER		
	Seri No	UYGULANMAZ	1934010529	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi		22-23.08.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
ŞİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no		KD-19-0498-R00-N01-01		
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER		
	Seri No		1912010094		
	Yapılış Tarihi		29.03.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no				EP.19.07.29.01-R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer				EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER
	Seri No				1929100074
	Yapılış Tarihi				27-28.07.2019
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

ANAHTARLAMA ELEMAN	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Smif : M1)	Rapor no				EP.18.04.03.02-R.00	
		Deneyin Yapıldığı Yer				EUROPOWER	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	
		Seri No				1815010749	
		Yapılış Tarihi				3.04.2018	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
		İlgili Standart					
TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (EZSİNİFİ)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	13004				
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER				
		Seri No	1917010160				
		Yapılış Tarihi	7.05.2019				
		Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN					
	İlgili Standart						
	YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİRLİŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		10604			
		Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER			
		Seri No		09-002			
Yapılış Tarihi			2.10.2009				
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
İlgili Standart							
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no					10603	
	Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					EUROPOWER	
	Seri No					09-004	
	Yapılış Tarihi					2.10.2009	
	Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN		
İlgili Standart							
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	
	Yapılış Tarihi	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	-	-	-	-	-	
	Deneyin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	
	Yapılış Tarihi	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
NOTLAR							
Not(a): Deney numunesi komponentlerinin ara bağlantıları örgülü bakır iletken ile yapılmıştır.							
Not(b): Deney numunesi komponentlerinin ara bağlantıları yaprak bakır bara ile yapılmıştır.							

YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO						
MALZEME ADI		HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ				
ÜRETİCİNİN ADI		EUROPOWER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ SAN. 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) :		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA)						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EUROPOWER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI-SİGORTA - KESİCİ -TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN EUROPOWER 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 6		
TİP TESTLER						
YALITIM/DİELEK	Yıldırım Darbe Dayanım Deneği	Rapor no	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.27.02-R.00	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.28.02-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	1924010249	1745013671	1924010249	1745013669
		Yapılış Tarihi	11-15.04.2019	27.11.2017	11-15.04.2019	27.11.2017
		Açıklama				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneği	Rapor no	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.27.01-R.00	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.28.01-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	1924010249	1745013671	1924010249	1745013669
		Yapılış Tarihi	11-15.04.2019	27.11.2017	11-15.04.2019	27.11.2017
		Açıklama				
Yardımcı devreler ve Anamanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	18-0466-R00-N02-02	18-0466-R00-N02-02	18-0466-R00-N02-02	18-0466-R00-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ENERJİ	
	Seri No	1749013281	1749013281	1749013281	1813010736	
	Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	
	Açıklama					
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK 40)	Rapor no	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.28.06-R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013669	
	Yapılış Tarihi	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	28.11.2017	
	Açıklama	EUROPOWER KOMPONENTLİ	EUROPOWER KOMPONENTLİ	EUROPOWER KOMPONENTLİ	EUROPOWER KOMPONENTLİ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.28.06-R.00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013669	
	Yapılış Tarihi	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	28.11.2017	
	Açıklama	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	
	Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	09-001	09-001	09-001	09-001		
Yapılış Tarihi	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009		
Açıklama	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1		
Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	09-001	09-001	09-001	09-001		
Yapılış Tarihi	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009		
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	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.27.03-R.00	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.28.03-R.00		
Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	1924010249	1745013671	1924010249	1745013669		
Yapılış Tarihi	11-15.04.2019	27.11.2018	11-15.04.2019	28.11.2017		
Açıklama	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ	EUROPOWER KOMONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	13016	13005	13016	12469		
Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	19200185/2019	1917010152	19200185/2019	164409001		
Yapılış Tarihi	29.05.2019	9.05.2019	29.05.2019	26.10.2016		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	13016	13005	13016	12696		
Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	19200185/2019	1917010152	19200185/2019	164301253		
Yapılış Tarihi	29.05.2019	9.05.2019	29.05.2019	24.10.2017		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	10599	10599	10599	10599		
Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006		
Yapılış Tarihi	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	13016	13005	13016	12469
		Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	19200185/2019	1917010152	19200185/2019	164409001
		Yapılış Tarihi	29.05.2019	9.05.2019	29.05.2019	26.10.2016
	Topraklama Davresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	13016	13005	13016	12696
		Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	19200185/2019	1917010152	19200185/2019	164301253
		Yapılış Tarihi	29.05.2019	9.05.2019	29.05.2019	24.10.2017
Topraklama Bağlıdırınan Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	10599	10599	10599	10599	
	Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Seri No	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	
	Yapılış Tarihi	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	

İÇ ARK DENEYİ (Ç ark sınıfı: IAC-AFL)

Ana Barada

Kablo Kompartmanında

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEYRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ

En Büyük Kesme D2, Kappama ve Kesme Deneyleri T1000/1000	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart					
Standart Deney T10	Rapor no	13015	12687	13015	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1920100030	1743012627	1920100030	
	Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
	Rapor no	13015	12687	13015	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	1920100030	1743012627	1920100030		
Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019		
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	
İlgili Standart					
Standart Deney T60	Rapor no	13015	12687	13015	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1920100030	1743012627	1920100030	
	Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
	Rapor no	13015	12687	13015	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	1920100030	1743012627	1920100030		
Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019		
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	
İlgili Standart					
T1000 Standart Deney	Rapor no	13015	12687	13015	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1920100030	1743012627	1920100030	
	Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
	Rapor no	13015	12687	13015	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	1920100030	1743012627	1920100030		
Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019		
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	
İlgili Standart					

K	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	13015	12687	13015	UYGULANMAZ		
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER					
Seri No	1920100030	1743012627	1920100030					
Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	21-27.11.2017	22-26.05.2019					
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart								
Faz uyumsuzluğu, kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	13015	13014	13015	UYGULANMAZ			
Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER					
Seri No	1920100030	1920100034	1920100030					
Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	06-21.05.2019	22-26.05.2019					
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart								
Üç faz kablo sarj akımını anaharlamaya deneyleri CCI,CC2	Rapor no	13015	13014	13015		UYGULANMAZ		
Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER					
Seri No	1920100030	1920100034	1920100030					
Yapılış Tarihi	22-26.05.2019	06-21.05.2019	22-26.05.2019					
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart								
MEKANİK ÇALI	Anaharlamaya düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00	EP.19.04.15.01-R.00		EP.17.11.27.05.-R.00	
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ		EUROPOWER	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER		
		Seri No	1924010249	1745013671	1924010249	1745013671		
		Yapılış Tarihi	11-15.04.2019	27.11.2017	11-15.04.2019	27.11.2017		
		Açıklama	EUROPOWER KOMPOZİT		EUROPOWER KOMPOZİT			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart						
		MEKANİK ÇALI	b) Kılıflama düzenleri / Interlocks	Rapor no	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00	EP.19.04.15.01-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00
				Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ			EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER		
Seri No	1924010249			1745013671	1924010249	1745013671		
Yapılış Tarihi	11-15.04.2019			27.11.2017	11-15.04.2019	27.11.2017		
Açıklama	EUROPOWER KOMPOZİT				EUROPOWER KOMPOZİT			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
MEKANİK ÇALI	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sıfır: MI=1000 açma/kapama)			Rapor no	EP.19.08.08.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.08.08.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00
				Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
		Seri No	1928080214	1928090025	1928080214	1928090025		
		Yapılış Tarihi	07-08.08.2019	29-30.07.2019	07-08.08.2019	29-30.07.2019		
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart						
		MEKANİK ÇALI	YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sıfır: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.19.03.06.01.-R.00	EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.08.08.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00
				Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	1908080133			1928090025	1928080214	1928090025		
Yapılış Tarihi	05-06.03.2019			29-30.07.2019	07-08.08.2019	29-30.07.2019		
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								

YÜK AYIRICI -SİGORTA BİLEŞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 ağma/kapama)	Rapor no				
	Denein Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISİGORTA AYIRICISİNİN MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM	Rapor no				
	Denein Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
	Denein Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 ağma kapama))	Rapor no	EP.19.08.06.01-R.00	EP.19.07.29.01-R.00	EP.19.08.06.01-R.00	
	Denein Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1929100075	1929100074	1929100075	
	Yapılış Tarihi	05-06.08.2019	27-28.07.2019	05-06.08.2019	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart		IEC 62271-100		
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISİNİN MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: M0)	Rapor no	EP.18.04.03.02-R.00	EP.18.04.03.02-R.00	EP.18.04.03.02-R.00	
	Denein Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1815010749	1815010749	1815010749	
	Yapılış Tarihi	3.04.2018	3.04.2018	3.04.2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun /Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no				
	Denein Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun /Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISİ-SİGORTA BİLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no				
	Denein Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				

TOPRAKLAMA AYIRICI/ DENETLENMESİ DENEYİ	KESİMLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10603	10603	10603	UYGULANMAZ		
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER			
		Seri No	09-004	09-004	09-004			
		Yapılış Tarihi	2.10.2009	2.10.2009	2.10.2009			
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
		İlgili Standart						
		Rapor no	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00		EP.18.04.24.01-R.00	
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		EUROPOWER	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER				
Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671				
Yapılış Tarihi	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018				
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN				
İlgili Standart								
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	KESİMLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	-	-	-	-		
		Deneyin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
		Seri No	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819		
		Yapılış Tarihi	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018		
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart						
		GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	KESİMLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	-	-	-	-
				Deneyin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	T003181139819-T003181139819			T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819		
Yapılış Tarihi	19.02.2018			19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018		
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								

YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO								
MALZEME ADI		HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ						
ÜRÜTÜCÜNÜN ADI		EUROPOWER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ SAN. 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) :		EUROPOWER		EUROPOWER				
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)								
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :								
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BİÇAĞI) :		EUROPOWER		EUROPOWER				
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EUROPOWER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ- TOPRAK BİÇAĞI KOMPANETLERİN EUROPOWER MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.						
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				
		SEKİL 6		SEKİL 7				
				KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ				
				AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ				
				SEKİL 8				
				YÜK AYIRICILI BARA BÖLME FONKSİYONEL BİRİMİ				
				SEKİL 9				
TİP TESTLER								
VALİTİM/DELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.19.04.19.01-R.00	EP.17.11.28.02.R-00	EP.19.04.19.01-R.00	EP.18.05.22.01-R.00	EP.17.11.28.02.R-00	
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	1924010250	1745013669	1924010250	1745013672	1745013669	1745013669
		Yapılış Tarihi	16-18.04.2019	27.11.2017	16-18.04.2019	27.11.2017	27.11.2017	27.11.2017
		Açıklama						
	Min. Çalışma basıncı	AYIRICI 1.9 BAR	2.2 BAR	AYIRICI 1.9 BAR	2.2 BAR	2.2 BAR	2.2 BAR	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart							
	Rapor no	EP.19.04.19.01-R.00	EP.17.11.28.01.R-00	EP.19.04.19.01-R.00	EP.18.05.22.01-R.00	EP.17.11.28.01.R-00	EP.17.11.28.01.R-00	
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	
Seri No	1924010250	1745013669	1924010250	1745013672	1745013669	1745013669		
Yapılış Tarihi	16-18.04.2019	28.11.2017	16-18.04.2019	27.11.2017	28.11.2017	28.11.2017		
Açıklama								
Min. Çalışma basıncı	AYIRICI 1.9 BAR	2.2 BAR	AYIRICI 1.9 BAR	2.2 BAR	2.2 BAR	2.2 BAR		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
Rapor no	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01		
Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ELEKTRİK	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	1813010736	1813010736	1813010736	1813010736	1813010736	1813010736		
Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018		
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
Rapor no	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01		
Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671		
Yapılış Tarihi	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018		
Açıklama	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
Rapor no	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01	EP.17.11.27.06-R.01		
Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671		
Yapılış Tarihi	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018		
Açıklama	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT	EUROPOWER KOMPOZİT		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
MEKANİK DARBİ								
KORUMA DEĞERLENERİNİN DENETLENMESİ								

KISA SÜRELİ DA DENEYLERİ	SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DİYENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	KABLO KOMPARTMANINDA					
		Ana Barada					
KISA SÜRELİ DA DENEYLERİ	SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DİYENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	09-001	09-001	09-001	09-001	09-001
		Yapılış Tarihi	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009
		Açıklama	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR	AKIM-GERİLİM ÖLÇÜ+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 1750 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ
		Seri No	09-001	09-001	09-001	09-001	09-001
		Yapılış Tarihi	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009
		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
		Rapor no	EP.19.04.19.01-R.00	EP.17.11.28.03-R.00	EP.19.04.19.01-R.00	EP.18.05.23.01-R.00	EP.17.11.28.03-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	1924010250	1745013669	1924010250	1745013672	1745013669		
Yapılış Tarihi	16-18.04.2019	28.11.2017	16-18.04.2019	23.05.2018	28.11.2017		
Açıklama		EUROPOWER KOMPOZİT			EUROPOWER KOMPOZİT		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Rapor no	13016	12469	13016	12469	12469		
Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	19200185/2019	164409001	19200185/2019	164409001	164409001		
Yapılış Tarihi	29.05.2019	26.10.2016	29.05.2019	26.10.2016	26.10.2016		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Rapor no	13016	12696	13016	12696	12696		
Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	19200185/2019	164301253	19200185/2019	164301253	164301253		
Yapılış Tarihi	29.05.2019	24.10.2017	29.05.2019	24.10.2017	24.10.2017		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Rapor no	10599	10599	10599	10599	10599		
Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ	EUROPOWER ENERJİ		
Seri No	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006	09-002/09-008/09-006		
Yapılış Tarihi	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Rapor no				12893	12893		
Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	1837011739	1837011739		
Yapılış Tarihi				13.04.2018	13.04.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Rapor no				12893	12893		
Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	1837011739	1837011739		
Yapılış Tarihi				13.04.2018	13.04.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

YÜK AYIRGISI İÇİN (Sınıf: E3)

YÜK AYIRGISI/ŞİŞİ/ÇORFA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deneç-4a: Anma Yüklü "Kapama-Açma" / Test Duty - 4a (TDc1.-TDc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12893	12893
	Deneçin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No				1837011739	1837011739
	Yapılış Tarihi				13.04.2018	13.04.2018
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-4b: Anma Yüklü "Hız Akımında" / Test Duty - 4b (TDc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12893	12893
	Deneçin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No				1837011739	1837011739
	Yapılış Tarihi				13.04.2018	13.04.2018
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13004	13004
	Deneçin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No				1917010160	1917010160
	Yapılış Tarihi				7.05.2019	7.05.2019
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDd1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12893	12893
	Deneçin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No				1837011739	1837011739
	Yapılış Tarihi				13.04.2018	13.04.2018
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDd2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12893	12893
	Deneçin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No				1837011739	1837011739
	Yapılış Tarihi				13.04.2018	13.04.2018
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneçleri Tabce	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneçin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
En Büyük Kesmede D1, Kapama ve Kesme Deneçleri Tdwenbiyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneçin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneçleri /TDItransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneçin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						

RESÇİ İÇİN (Ünvan Kısa Devre Standart Deneyle) (Sın Faz ayımsızlığı kapama ve kesme deneyleri	Tek faz ve çift toprak arazi deneyleri	Standart Deneyle T10	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Standart Deneyle T30	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Standart Deneyle T60	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
		T100a Standart Deneyle	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
		T100a Standart Deneyle	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
		T100a Standart Deneyle	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
		T100a Standart Deneyle	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
		T100a Standart Deneyle	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 sarj akımını anahtarlarına deneyleri CC1,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

ANAHATLARINA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

Anahatlarına düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	EP.19.04.19.01-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00	EP.19.04.19.01-R.00	EP.18.05.24.01.-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
b) Kilitleme düzenleri/	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1924010250	1745013671	1924010250	1745013672	1745013671
	Yapılış Tarihi	16-18.04.2019	27.11.2017	16-18.04.2019	24.05.2018	27.11.2017
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Rapor no	EP.19.04.19.01-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00	EP.19.04.19.01-R.00	EP.18.05.24.01.-R.00	EP.17.11.27.05.-R.00
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1924010250	1745013671	1924010250	1745013672	1745013671
Yapılış Tarihi	16-18.04.2019	27.11.2017	16-18.04.2019	24.05.2018	27.11.2017	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Süre: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.19.08.08.01-R.00			EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1928080214			1928090025	1928090025
	Yapılış Tarihi	07-08.08.2019			29-30.07.2019	29-30.07.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Rapor no	EP.19.08.08.01-R.00			EP.19.07.30.01-R.00	EP.19.07.30.01-R.00
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER	
Seri No	1928080214			1928090025	1928090025	
Yapılış Tarihi	07-08.08.2019			29-30.07.2019	29-30.07.2019	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICI SIGORTA BİLEŞENİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Süre: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
YÜK AYIRICI+SIGORTA BİLEŞENİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYLERİ (Süre: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
SIGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
KESİÇİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Süre: M1(2000 açma kapama))	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						

TOPRAK İLAMA AYIRICILARININ KISA DÖRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENENMESİ (E2 SİMİF)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (SİMİF : M1)	Rapor no					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no				13004	13004
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	1917010160	1917010160		
Yapılış Tarihi				7.05.2019	7.05.2019		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
YÜK AYIRICI+SİGORTA BİRLİĞİ HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICI+SİGORTA BİRLİĞİ TRANSFORMATÖR HÜCRELERİNDEKİ (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
Yapılış Tarihi							
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
İlgili Standart							
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	KESİCİLİ AYIRICISI	Rapor no	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00	EP.18.04.24.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671
		Yapılış Tarihi	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Rapor no	-	-	-	-	-
		Deneyin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819		
Yapılış Tarihi	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
GALVANİZ	KESİCİLİ AYIRICISI	Rapor no					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819	T003181139819-T003181139819		
Yapılış Tarihi	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							