

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	ARMTEK ELEKTRİK					
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100					
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E					
KOMPONENT MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ARMTEK		ARMTEK	ARMTEK		
KOMPONENT MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		ARMTEK				
KOMPONENT MARKASI (KESİCİ) :				ARMTEK		
KOMPONENT MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPRAK BIÇAĞI KOMPONENTLERİNİN ARMTEK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPONENT KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU 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						
e yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	47217	47212	47212	47222
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	203782	203785	203785	203786
		Yapılış Tarihi	04.12.2020-07.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	10.12.2020-11.12.2020
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)	Ayırıcı = 1,7 bar (abs), Kesici = 2,2 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	47217	47212	47212	47222
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203782	203785	203785	203786
	Yapılış Tarihi	04.12.2020-07.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	10.12.2020-11.12.2020
	Açıklama				
	Min. Çalışma basıncı	1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)	Ayrıncı = 1,7 bar (abs), Kesici = 2,2 bar
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
	Rapor no	47217	47212	47212	47222
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203782	203785	203785	203786
	Yapılış Tarihi	04.12.2020-07.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	10.12.2020-11.12.2020
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
MEKANİK DARBE DENEYİ (İKİ0)	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
		Deneğin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
		Yapılış Tarihi	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
		Deneğin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
		Yapılış Tarihi	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	13273	13273	13273	13273	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	203783	203784	203784	203786	
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	13273	13273	13273	13273
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	203783	203784	203784	203786
		Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

Topraklama Devresindeki Deneysel (Üç Fazlı)	Rapor no	13273	13273	13273	13273
	Deneysel Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203783	203784	203784	203786
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneysel (Tek Fazlı)	Rapor no	13273	13273	13273	13273
	Deneysel Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203783	203784	203784	203786
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Deneysel-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneysel-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama Açma" /Test Duty - 4a (TDec1-TDcc2)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TDef2)	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	203782	203782		
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no	UYGULANMAZ	13270	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No		203784		
	Yapılış Tarihi		27.11.2020-28.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	13270	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No		203784		
	Yapılış Tarihi		27.11.2020-28.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	13270	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No		203784		
	Yapılış Tarihi		27.11.2020-28.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

Standart Deney(leri) (Sınıfı: E2)	Standart Deney T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No				001203/2019
		Yapılış Tarihi				22.01.2020-30.01.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No				001203/2019
		Yapılış Tarihi				22.01.2020-30.01.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	Standart Deney T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No				001203/2019
		Yapılış Tarihi				22.01.2020-30.01.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No				001203/2019
Yapılış Tarihi		22.01.2020-30.01.2020				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						

T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No				001203/2019
	Yapılış Tarihi				22.01.2020-30.01.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No				001203/2019
	Yapılış Tarihi				22.01.2020-30.01.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Faz uyuşmazlığı kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13272
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No				001204/2019
	Yapılış Tarihi				02.12.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CC1,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13118
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No				001203/2019
	Yapılış Tarihi				22.01.2020-30.01.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlar ma düzenleri, Çıkartılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş
		Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02
		Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	b) Kilitlene düzenleri / Interlocks	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş
		Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02
		Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	13269	13269	13269	13269	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	203782	203782	203782	203782	
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	13269	13269	13269	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	203782	203782	203782	
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No		203782		
	Yapılış Tarihi		23.11.2020-26.11.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	21-215-R1-N1-1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT TEST LABORATUVARLARI		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş		
	Seri No		TEST 0004		
	Yapılış Tarihi		02.03.2021		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	KD-21-215-R1-N1-2	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT TEST LABORATUVARLARI		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş		
	Seri No		TEST 0004		
	Yapılış Tarihi		03.03.2021		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

5İN DENETLENMESİ DENEYLERİ	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	21-217-R1-N1-1
		Deneyin Yapıldığı Yer				LVT TEST LABORATUVARLARI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş
		Seri No				TEST 0002
		Yapılış Tarihi				12.03.2021 / 17.03.2021
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	21-666-R0-N1-1
		Deneyin Yapıldığı Yer				LVT TEST LABORATUVARLARI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş
		Seri No				TEST 0005
		Yapılış Tarihi				18.03.2021
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	13269	13269	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.			
	Seri No	203782	203782			
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		13117		
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.		
	Seri No	UYGULANMAZ	3856	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi		20.01.2020		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no				13125
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No				4409
	Yapılış Tarihi				31.01.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.
	Seri No	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*
	Yapılış Tarihi	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.
	Seri No	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*
	Yapılış Tarihi	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018
	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	ARMTEK ELEKTRİK			
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100			
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E			
KOMPONENT MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
KOMPONENT MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :				
KOMPONENT MARKASI (KESİCİ) :	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
KOMPONENT MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPRAK BIÇAĞI KOMPONENTLERİNİN ARMTEK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPONENT KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN

(2) Yıldırım Darbe ve Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım deneyleri sırasında:

- a) SF6 gazlı ayırıcı mekanizma sacının kapı üzerinde bulunan kısmına bükümler dahil 330*120*2 mm boyutlarında DOĞAN marka plexglas plaka uygulaması yapılmıştır.
- b) Akım trafosu primer girişlerine bükümler dahil 250*190*1,5 mm boyutlarında RAYCHEM marka 36kV izolasyon malzemesi ile kaplanmıştır.
- c) SF6 Gazlı ayırıcı ve kesici arasında bulunan bağlantı baralarının, kesici üst terminal bağlantı kısmı cıvataları dahil açık kalmak kaydı ile diğer kısımlar montaj cıvatalarını da içerecek şekilde RAYCHEM marka 36kV izolasyon malzemesi ile kaplanmıştır.
- d) SFA Gazlı ayırıcı çıkış bağlantı bara bağlantılarının bulunduğu kısımlara izole bant uygulaması yapılmıştır.
- e) Toprak bıçağı L1 fazı ile toprak bıçağı arka yayı üzerine büküm dahil 174*120*18 mm boyutlarında DOĞAN marka plexglas plaka uygulaması yapılmıştır.

Saha ürünlerinde bahse konu hususlara uygun şekilde verilmesi halinde uygundur.

Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım	1250A	630A	1250A	630A	
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
	ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	
TİP TESTLER					
ve yardımcı devrelerde) Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	21-218-R2-N1-1	47222	21-218-R2-N1-1	47217
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	21-218-R2-N1-1	203786	21-218-R2-N1-1	203782
	Yapılış Tarihi	30.03.2021 - 05.04.2021	10.12.2020-11.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	04.12.2020-07.12.2020
	Açıklama				
	Min. Çalışma basıncı	Ayırıcı = 1,7 bar , Kesici = 3 bar	Ayırıcı = 1,7 bar (abs), Kesici = 2,2 bar	Ayırıcı = 1,7 bar , Kesici = 3 bar	1,7 bar (abs)
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN ²	UYGUN	UYGUN ²	UYGUN
İlgili Standart					

YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede)	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	21-218-R2-N1-1	47222	21-218-R2-N1-1	47217
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	21-218-R2-N1-1	203786	21-218-R2-N1-1	203782
		Yapılış Tarihi	30.03.2021 - 05.04.2021	10.12.2020-11.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	04.12.2020-07.12.2020
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	Ayrıncı = 1,7 bar , Kesici = 3 bar	Ayrıncı = 1,7 bar (abs), Kesici = 2,2 bar	Ayrıncı = 1,7 bar , Kesici = 3 bar	1,7 bar (abs)
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN ²	UYGUN	UYGUN ²	UYGUN
	İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	47222	47222	47222	47217
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	203786	203786	203786	203782
		Yapılış Tarihi	10.12.2020-11.12.2020	10.12.2020-11.12.2020	10.12.2020-11.12.2020	04.12.2020-07.12.2020
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
		Deneğin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
		Yapılış Tarihi	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
		Deneğin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
		Yapılış Tarihi	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	21-218-R2-N1-1	13273	21-218-R2-N1-1	13273	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	21-218-R2-N1-1	203786	21-218-R2-N1-1	203784	
	Yapılış Tarihi	30.03.2021 - 05.04.2021	02.12.2020-04.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	02.12.2020-04.12.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
İM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	21-218-R2-N1-1	13273	21-218-R2-N1-1	13273
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	21-218-R2-N1-1	203786	21-218-R2-N1-1	203784
		Yapılış Tarihi	30.03.2021 - 05.04.2021	02.12.2020-04.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	02.12.2020-04.12.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

Topraklama Devresindeki Deneysel (Üy Fazlı)	Rapor no	13273	13273	13273	13273
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203786	203786	203786	203784
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
	Rapor no	13273	13273	13273	13273
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203786	203786	203786	203784
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
	Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
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				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sımf: E3)

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDf1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (1Def2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDItransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

Standart Deney T10	Rapor no	13119	13118	13119	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Standart Deney T30	Rapor no	13119	13118	13119	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Standart Deney T60	Rapor no	13119	13118	13119	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
T100s Standart Deney	Rapor no	13119	13118	13119	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					

T1100a Standart Deneysel	Rapor no	13119	<u>13118</u>	13119	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	13119	<u>13118</u>	13119	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	13271	13272	13271	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001802/2019	001204/2019	001802/2019	
	Yapılış Tarihi	02.12.2020	02.12.2020	02.12.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CC1,CC2	Rapor no	13119	<u>13118</u>	13119	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	001801/2019	001203/2019	001801/2019	
	Yapılış Tarihi	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	22.01.2020-30.01.2020	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.		
Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02		
Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	21-219-R1-N1	13269	21-219-R1-N1	13269	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	21-219-R1-N1	203782	21-219-R1-N1	203782	
	Yapılış Tarihi	18.03.2021	23.11.2020-26.11.2020	18.03.2021	23.11.2020-26.11.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	21-219-R1-N1	13269	21-219-R1-N1	13269	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	21-219-R1-N1	203782	21-219-R1-N1	203782	
	Yapılış Tarihi	18.03.2021	23.11.2020-26.11.2020	18.03.2021	23.11.2020-26.11.2020	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGULANMAZ		UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:MI)	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGULANMAZ		UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGULANMAZ		UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI(2000 açma kapama))	Rapor no	21-218-R2-N1-2	21-217-R1-N1-1	21-218-R2-N1-2	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	TEST 0005	TEST 0002	TEST 0005	
	Yapılış Tarihi	26.05.2021 / 31.05.2021	12.03.2021 / 17.03.2021	26.05.2021 / 31.05.2021	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : MI)	Rapor no	21-666-R0-N1-1	21-666-R0-N1-1	21-666-R0-N1-1	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	
	Seri No	TEST 0005	TEST 0005	TEST 0005	
	Yapılış Tarihi	18.03.2021	18.03.2021	18.03.2021	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
	İlgili Standart				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E.2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no				
		Deneğin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGULANMAZ		UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN)	Rapor no				
		Deneğin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGULANMAZ		UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	13125	13125	13125	
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
		Seri No	4409	4409	4409	
		Yapılış Tarihi	31.01.2020	31.01.2020	31.01.2020	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	
	Yapılış Tarihi	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	KD-18-0536-R00-N02-02	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	
	Yapılış Tarihi	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	
	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	ARMTEK ELEKTRİK				
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100				
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E				
KOMPONENT MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ARMTEK			ARMTEK	ARMTEK
KOMPONENT MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :					
KOMPONENT MARKASI (KESİCİ) :					
KOMPONENT MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPRAK BIÇAĞI KOMPONENTLERİNİN ARMTEK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPONENT KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.				

(1) Geçerli tip deney raporu sunulmamıştır.

(2) Yıldırım Darbe ve Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım deneyleri sırasında:

a)SF6 gazlı ayırıcı mekanizma sacının kapı üzerinde bulunan kısmına bükümler dahil 330*120*2 mm boyutlarında DOĞAN marka plexglas plaka uygulaması yapılmıştır.

b)Akım trafosu primer girişlerine bükümler dahil 250*190*1,5 mm boyutlarında RAYCHEM marka 36kV izolasyon malzemesi ile kaplanmıştır.

c)SF6 Gazlı ayırıcı ve kesici arasında bulunan bağlantı baralarının, kesici üst terminal bağlantı kısmı civataları dahil açık kalmak kaydı ile diğer kısımlar montaj civatalarını da içerecek şekilde RAYCHEM marka 36kV izolasyon malzemesi ile kaplanmıştır.

d)SFA Gazlı ayırıcı çıkış bağlantı bara bağlantılarının bulunduğu kısımlara izole bant uygulaması yapılmıştır.

e)Toprak bıçağı L1 fazı ile toprak bıçağı arka yayı üzerine büküm dahil 174*120*18 mm boyutlarında DOĞAN marka plexglas plaka uygulaması yapılmıştır.

Saha ürünlerinde bahse konu hususlara uygun şekilde verilmesi halinde uygundur.

DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	36kV
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	630A
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	16kA
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI BARA BÖLME FONKSİYONEL BİRİMİ
TİP TESTLER		ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9
Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	21-2211-R4-N1-1	47217	21-218-R2-N1-1	47212	47217
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	213648	203782	21-218-R2-N1-1	203785	203782
	Yapılış Tarihi	20.04.2022	04.12.2020-07.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	27.11.2020-03.12.2020	04.12.2020-07.12.2020
	Açıklama					
	Min. Çalışma basıncı	1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)		1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN ²	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve)	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	21-2211-R4-N1-1	47217	21-218-R2-N1-1	47212	47217
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	213648	203782	21-218-R2-N1-1	203785	203782
		Yapılış Tarihi	20.04.2022	04.12.2020-07.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	27.11.2020-03.12.2020	04.12.2020-07.12.2020
		Açıklama					
		Min. Çalışma basıncı	1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)		1,7 bar (abs)	1,7 bar (abs)
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN ²	UYGUN	UYGUN
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dıelektrik deneyler	Rapor no	21-2211-R4-N1-1	47217	47217	47212	47217
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	213648	203782	203782	203785	203782
		Yapılış Tarihi	20.04.2022	04.12.2020-07.12.2020	04.12.2020-07.12.2020	27.11.2020-03.12.2020	04.12.2020-07.12.2020
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıf : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
		Yapılış Tarihi	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
		Yapılış Tarihi	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	29.05.2018/08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	21-2211-R4-N1-1 / 13273	13273	21-218-R2-N1-1	13273	13273	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI / ICMET	ICMET	LVT TEST LABORATUVARLARI	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	213648 / 203784	203784	21-218-R2-N1-1	203784	203783	
	Yapılış Tarihi	20.04.2022 / 02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	30.03.2021 - 05.04.2021	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
İM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	13273	13273	13273	13273	13273
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
		Seri No	203784	203784	203784	203784	203783
		Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

Topraklama Devresindeki Deneý (Üç Fazlı)	Rapor no	13273	13273	13273	13273	13273
	Deneýin Yapıldıđı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203784	203784	203784	203784	203783
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Rapor no	13273	13273	13273	13273	13273
	Deneýin Yapıldıđı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203784	203784	203784	203784	203783
	Yapılış Tarihi	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020	02.12.2020-04.12.2020
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
Deneý-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Dütü-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no					13269
	Deneýin Yapıldıđı Yer					ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	203782
	Yapılış Tarihi					23.11.2020-26.11.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN
	İlgili Standart					
Deneý-2a: Anma Kapatlı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Dütü-2a (TDloop)	Rapor no					13269
	Deneýin Yapıldıđı Yer					ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	203782
	Yapılış Tarihi					23.11.2020-26.11.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN
	İlgili Standart					
Deneý-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Dütü-4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no					13269
	Deneýin Yapıldıđı Yer					ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	203782
	Yapılış Tarihi					23.11.2020-26.11.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN
	İlgili Standart					

Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDic)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13269
	Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No					203782
	Yapılış Tarihi					23.11.2020-26.11.2020
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN
	İlgili Standart					
	Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)					Rapor no
Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.				
Seri No		203782				
Yapılış Tarihi		23.11.2020-26.11.2020				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDref)		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.				
	Seri No	203782				
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
	İlgili Standart					
	Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDrefZ)	Rapor no				
Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.				
Seri No		203782				
Yapılış Tarihi		23.11.2020-26.11.2020				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tutuc		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 İz, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deneysel T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deneysel T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deneysel T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

T100s Standart Dene	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100a Standart Dene	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlarma deneyleri C1,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anaharlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02		
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş			
Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02			
Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018			
Açıklama									
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart									
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02	18-0537-R01-N02-02			
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş			
	Seri No	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02	18-0537-R01-N02			
	Yapılış Tarihi	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018	19.04.2018			
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart								
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	21-219-R1-N1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13269	13269			
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI			ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.			ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.			
	Seri No	21-219-R1-N1			203782	203782			
	Yapılış Tarihi	18.03.2021			23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020			
	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			21-219-R1-N1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13269	13269
		Denevin Yapıldığı Yer			LVT TEST LABORATUVARLARI			ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.					
Seri No		21-219-R1-N1	203782	203782					
Yapılış Tarihi		18.03.2021	23.11.2020-26.11.2020	23.11.2020-26.11.2020					
Açıklama									
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart									
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİMİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Denevin Yapıldığı Yer								
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı								
	Seri No								
	Yapılış Tarihi								
	Açıklama								
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil								
	İlgili Standart								

YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simf:MI)	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
ŞİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Simf: MI)	Rapor no				
	Denevin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	13269			13269
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.			ARMTEK ELEKTRİK SAN.ve TİC. A.Ş.
	Seri No	203782			203782
	Yapılış Tarihi	23.11.2020-26.11.2020			23.11.2020-26.11.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN
	İlgili Standart				

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.
	Seri No	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*
	Yapılış Tarihi	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>	<u>KD-18-0536-R00-N02-02</u>
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.
	Seri No	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*	KD-18-0536-R00-N02-02*
	Yapılış Tarihi	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018	09.05.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					