

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 SANAYİ ve TİCARET 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			
TSE Belgesi	TSE BELGESİ			
Veriliş Tarihi :	18.10.2018			
Geçerlilik Tarihi :	18.10.2020			
Kapsamı Uygun mu :	GEÇERLİ			
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	ISO 9001:2015			
Veriliş Tarihi :	13.02.2020			
Geçerlilik Tarihi :	12.02.2023			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :				
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi	ISO 14001:2015			
Veriliş Tarihi :	09.01.2019			
Geçerlilik Tarihi :	08.01.2021			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET			
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	BATEL		BATEL	BATEL
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		BATEL		
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				BATEL
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPRAK BIÇAĞI KOMPANENTLERİN BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
ALAN DÜZENLEYİCİ:	YOK	YOK	YOK	YOK
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. BİLEŞİCİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ
TİP TESTLER	ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4

YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	1712080-1	1712017-1	1712017-1	20-1233-R0-N1-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	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	17120003	17120001	17120001	200290
		Yapılış Tarihi	26.12.2017-27.12.2017	12.12.2017-14.12.2017	12.12.2017-14.12.2017	13.05.2020-15.05.2020
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	1,65 BAR	1,65 BAR	1,65 BAR	AYRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	1712080-1	1712017-1	1712017-1	20-1233-R0-N1-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	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	17120003	17120001	17120001	200290
		Yapılış Tarihi	26.12.2017-27.12.2017	12.12.2017-14.12.2017	12.12.2017-14.12.2017	13.05.2020-15.05.2020
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	1,65 BAR	1,65 BAR	1,65 BAR	AYRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	18-0535-R01-N02-02D2	18-0535-R01-N02-02D2	18-0535-R01-N02-02D2	18-0535-R01-N02-02D2
		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	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02
		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				

MEKANİK DARBE DENEYİ (İK10)	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					
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	
	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					
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
		Deneyin 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	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

İÇ ARK DENEYİ (İç	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
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET 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	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	18-0538-R01-N02-02	18-0538-R01-N02-02	18-0538-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	9752-9753-9754		9752-9753-9754	9752-9753-9754	9752-9753-9754	
Yapılış Tarihi	16.04.2018		16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
A1 DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	18-0538-R01-N02-02	18-0538-R01-N02-02	18-0538-R01-N02-02	18-0538-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	9752-9753-9754	9752-9753-9754	9752-9753-9754	9752-9753-9754
		Yapılış Tarihi	16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

Topraklama Devresindeki Deneysel Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
	Seri No	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1
	Yapılış Tarihi	07.02.2020	07.02.2020	07.02.2020	07.02.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01
	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	10325	10325	10325	10325
	Yapılış Tarihi	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018
	Açıklama	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.
	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	11417	11417	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	8-10.05.2012	8-10.05.2012		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	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	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.05.2007	2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				

çin

En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdenwbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDitransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		2-8.05.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Deney T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

Standart DeneY T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart DeneY	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100a Standart DeneY	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
		Seri No				SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657 / 12180
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
		Seri No				SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi				03-04.12.2009 / 24-28.07.2015
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				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
		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) 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
		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				

AMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
		Seri No	2018-27234	2018-27234	2018-27234	2018-27234
		Yapılış Tarihi	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018
		Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	20-368-R0-N1-1D1	20-368-R0-N1-1D1	20-368-R0-N1-1D1	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
		Seri No	20-368-R0-N1	20-368-R0-N1	20-368-R0-N1	
		Yapılış Tarihi	25.02.2020	25.02.2020	25.02.2020	
		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	17-10144-R02-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
		Seri No		10150		
		Yapılış Tarihi		06.11.2017		
		Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ		
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
		İlgili Standart				
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	17-10144-R02-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
		Seri No		10150		
Yapılış Tarihi		06.11.2017				
Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						

SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	KD-18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		35810		
	Yapılış Tarihi		09.05.2018		
	Açıklama		BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12658
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				TST03/2017
	Yapılış Tarihi				03.10.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	20-369-R0-N1-1
	Deneyin Yapıldığı Yer				LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				20-369-R0-N1
	Yapılış Tarihi				08.02.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	10745	10745	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	105/2010	105/2010		
	Yapılış Tarihi	18.03.2010	18.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	12825	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SME-18/0033		
	Yapılış Tarihi		05.06.2018		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI		Rapor no		
Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
Seri No		105/2010			
Yapılış Tarihi		18.03.2010			
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
	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
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 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	ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET 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) :	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA)					
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :	BATEL	BATEL	BATEL		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ -TOPRAK BIÇAĞI KOMPANENTLERİN BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
ALAN DÜZENLEYİCİ	VAR	YOK	VAR	YOK	
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım	1250A	630A	1250A	630A	
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
	ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	
TİP TESTLER					
Yıldırım Darbe Dayanım Deneji	Rapor no	20-529-R0-N1-1	20-1233-R0-N1-1	20-529-R0-N1-1	1712017-1
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT	HİLKAR
	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	20-529-R0-N1	200290	20-529-R0-N1	17120001
	Yapılış Tarihi	17.02.2020-19.02.2020	13.05.2020-15.05.2020	17.02.2020-19.02.2020	12.12.2017-14.12.2017
	Açıklama				
	Min. Çalışma basıncı	AYIRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR	AYIRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR	AYIRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR	1,65 BAR
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	20-529-R0-N1-1	20-1233-R0-N1-1	20-529-R0-N1-1	1712017-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT	HİLKAR
		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	20-529-R0-N1	200290	20-529-R0-N1	17120001
		Yapılış Tarihi	17.02.2020-19.02.2020	13.05.2020-15.05.2020	17.02.2020-19.02.2020	12.12.2017-14.12.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	AYRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR	AYRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR	AYRICI-2 BAR,KESİCİ-2 BAR	1,65 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dıalektrik deneyler	Rapor no	18-0535-R01-N02-02	18-0535-R01-N02-02	18-0535-R01-N02-02	18-0535-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	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02
		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				
		MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	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						

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	
	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					
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
		Deneyin 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	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 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
		Deneyin 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	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 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	19-0466-R00-N01	18-0538-R01-N02-02	19-0466-R00-N01	18-0538-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	16970	9752-9753-9754	16970	9752-9753-9754	
	Yapılış Tarihi	04.03.2019	16.04.2018	04.03.2019	16.04.2018	
	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	18-0538-R01-N02-02	18-0538-R01-N02-02	18-0538-R01-N02-02	18-0538-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	9752-9753-9754	9752-9753-9754	9752-9753-9754	9752-9753-9754	
	Yapılış Tarihi	16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018	16.04.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
		Seri No	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1
		Yapılış Tarihi	07.02.2020	07.02.2020	07.02.2020	07.02.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
		Seri No	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1
		Yapılış Tarihi	07.02.2020	07.02.2020	07.02.2020	07.02.2020
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklık Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDec1-TDec2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo hat şarj akımı "Kapama- Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri T disc	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri T disc en büyük	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 / TDİtransfer	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Standart Dency T10	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Standart Dency T30	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Standart Dency T60	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

T100s Standart Deney	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100a Standart Deney	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
arıza Tek faz ve çift toprak deneyleri	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Faz ayırmazlığı kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CCI,CC2	Rapor no	11688	10657 / 12180	11688	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
		Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013	
		Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009 / 24-28.07.2015	10-11.06.2013	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlar 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
		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) 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
		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 (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0081-R00-N01-01	18-0080-R00-N01-01	17-10144-R02-N01-01	18-00327-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	2018-27210	2018-27234	10150	2018-27234	
	Yapılış Tarihi	26.02.2018	26.02.2018	06.11.2017	08.03.2018	
	Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL AYIRICI	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	20-368-R0-N1-1D1	20-368-R0-N1-1D1	20-368-R0-N1-1D1	20-368-R0-N1-1D1
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
	Seri No	20-368-R0-N1	20-368-R0-N1	20-368-R0-N1	20-368-R0-N1
	Yapılış Tarihi	25.02.2020	25.02.2020	25.02.2020	25.02.2020
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)		Rapor no			
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					

KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	12658	12658	12658	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL		
	Seri No	TST03/2017	TST03/2017	TST03/2017		
	Yapılış Tarihi	03.10.2017	03.10.2017	03.10.2017		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	20-369-R0-N1-1	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
		Seri No	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	20-369-R0-N1	
		Yapılış Tarihi	08.02.2020	08.02.2020	08.02.2020	
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KIS	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10745	10745	10745	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	
		Seri No	105/2010	105/2010	105/2010	
		Yapılış Tarihi	18.03.2010	18.03.2010	18.03.2010	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	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 SANAYİ ve TİCARET 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) :		BATEL			BATEL	BATEL		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)						BATEL		
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :								
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.						
ALAN DÜZENLEYİCİ:		VAR	YOK	VAR	VAR	YOK		
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		
		ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9		
TİP TESTLER								
EKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0080-R01-N01-01	1712017-1	19-0080-R01-N01-01	19-0083-R01-N01-01	1712017-1	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	HİLKAR	LVT	LVT	HİLKAR	
		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	190236	17120001	190236	190238	17120001	
		Yapılış Tarihi	28.02.2019-01.03.2019	12.12.2017-14.12.2017	28.02.2019-01.03.2019	15.02.2019-23.02.2019	12.12.2017-14.12.2017	
		Açıklama						
		Min. Çalışma basıncı	AYIRICI: 2 BAR	1,65 BAR	AYIRICI: 2 BAR	AYIRICI: 2 BAR	1,65 BAR	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart						
		Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0080-R01-N01-01	1712017-1	19-0080-R01-N01-01	19-0083-R01-N01-01	1712017-1
			Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	HİLKAR	LVT	LVT	HİLKAR
			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	190236	17120001	190236	190238	17120001
			Yapılış Tarihi	28.02.2019-01.03.2019	12.12.2017-14.12.2017	28.02.2019-01.03.2019	15.02.2019-23.02.2019	12.12.2017-14.12.2017
Açıklama								
Min. Çalışma basıncı	AYIRICI: 2 BAR		1,65 BAR	AYIRICI: 2 BAR	AYIRICI: 2 BAR	1,65 BAR		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								

YALITIM/DIEL	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	18-0535-R01-N02-02	18-0535-R01-N02-02	18-0535-R01-N02-02	18-0535-R01-N02-02	18-0535-R01-B02-02	
		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	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	
		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	
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	
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	
İÇ-ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Baranda	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	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Kablo Kompartımanında		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	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018	08.11.2017 / 30.05.2018 / 29.05.2018
			Açıklama					
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ		Rapor no	19-0466-R00-N01	18-0538-R01-N02-02	19-0466-R00-N01	18-0538-R01-N02-02	18-0538-R01-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ		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	16970	9752-9753-9754	16970	9752-9753-9754	9752-9753-9754
Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)		Yapılış Tarihi	04.03.2019	16.04.2018	04.03.2019	16.04.2018	16.04.2018
		Açıklama					
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)		Rapor no	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)		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	18-1090-R00-N01	18-1090-R00-N01	18-1090-R00-N01	18-1090-R00-N01	18-1090-R00-N01
Deneysel (Tek Fazlı)		Yapılış Tarihi	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018
		Açıklama					
Deneysel (Tek Fazlı)		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
Deneysel (Tek Fazlı)		Rapor no	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01	18-1090-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
Deneysel (Tek Fazlı)		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	10325	10325	10325	10325	10325
Deneysel (Tek Fazlı)		Yapılış Tarihi	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018
		Açıklama	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.	Minimum 40x3 mm2 topraklama barası için uygundur.
Deneysel (Tek Fazlı)		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
Deneysel (Tek Fazlı)		Rapor no				9832	9832
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
Deneysel (Tek Fazlı)		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
Deneysel (Tek Fazlı)		Yapılış Tarihi				2-8.03.2007	2-8.03.2007
		Açıklama					
Deneysel (Tek Fazlı)		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapatılı Devre Kesme Akımında "Kapatma-Açma" / Test Duty - 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				2-8.03.2007	2-8.03.2007
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapatma-Açma" / Test Duty - 4a (TDcc1-TDec2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				2-8.03.2007	2-8.03.2007
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapatma-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				2-8.03.2007	2-8.03.2007
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapatma Akımında "Kapatma" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				2-8.03.2007	2-8.03.2007
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapatma-Açma" / Test Duty - 6a (TDref1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				2-8.03.2007	2-8.03.2007
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICIŞI-SİGORTA BİLEŞİĞİ için

Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TDcF2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneyin Yapıldığı Yer				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BATEL	BATEL	
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2-8.03.2007	2-8.03.2007	
Açıklama	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
Beyan Kısa Devre Akımında	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Açıklama	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Açıklama	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDiTransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Açıklama	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Standart Deney T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Açıklama	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deney T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100b Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyusmazlığı, kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
		Deneyin Yapıldığı Yer						UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı										
Seri No										
Yapılış Tarihi										
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil										
İlgili Standart										
Üç faz, kahlo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Deneyin Yapıldığı Yer									
Rapordaki İmalatçı Firma Adı										
Seri No										
Yapılış Tarihi										
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil										
İlgili Standart										
Anahtarlama düzenleri, Çıkartılabilir bölümler (varsas)	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									
	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			
		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										
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sıfır: M1=1000 açma/kapama)		Rapor no	18-0081-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18-0081-R00-N01-01	18-0081-R00-N01-01			
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL			BATEL				
	Seri No	2018-27210	2018-27210			2018-27210				
	Yapılış Tarihi	26.02.2018	26.02.2018			26.02.2018				
	Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI			BATEL AYIRICI				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			UYGUN				
	İlgili Standart									

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	20-368-R0-N1-1D1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	20-368-R0-N1-1D1	20-368-R0-N1-1D1
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI			LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI
YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Seri No	20-368-R0-N1				
	Yapılış Tarihi	25.02.2020				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
Deneyin Yapıldığı Yer						
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))		Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: 7.MI)	Rapor no	18-0534-R01-B02-02	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18-0534-R01-B02-02	18-0534-R01-B02-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARLARI			LVT TEST LABORATUVARLARI	LVT TEST LABORATUVARLARI	
YÜK AYIRICILI HÜCREDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	ARMTEK ELEKTRİK SAN. ve TİC. A.Ş.	
	Seri No	18-0535-R01-N02			18-0535-R01-N02	18-0535-R01-N02	
	Yapılış Tarihi	19.04.2018			19.04.2018	19.04.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Rapor no					10745	10745
	Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			BATEL	BATEL			
Seri No			105/2010	105/2010			
Yapılış Tarihi			18.03.2010	18.03.2010			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							
YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİRLEŞİCİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (ŞİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	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	
	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	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	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
	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	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					