

**YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNE İLİŞKİN  
TİP DENEY RAPORLARI VE BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (07.08.2024)**

İRETTİÇİ FIRMA ADIMARKASI		BETA ENERJİ VE TEKNOLOJİ ANAİM ŞİRKETİ			
İLGİLİ TEDARİŞ SARTNAME İŞARETİ		TEDARİŞ-MLZ/85-007/E			
İLGİLİ STANDARTLAR		TS EN IEC 62271-200 / TS EN IEC 62271-1 / TS EN IEC 62271-102 / TS EN IEC 62271-103 / TS EN IEC 62271-105 / TS EN IEC 60060-1			
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICI / GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICI / SİGORTA BİRLİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA FONKSİYONEL BİRİMİ	GRİDİN TRANSFORMATÖRÜ FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 200 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYIRICI	BETA	BETA	BETA	BETA
	YÜK AYIRICI - SİGORTA KESİCİ	BETA	BETA	BETA	BETA
GENEL UYGUNLUK DURUMU	TOPLAK BİÇAĞI	BETA	BETA	BETA	BETA
		UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)
GENEL DEĞERLENDİRME		BU TİP DENEY İNCELEMESİ BETA MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI / AYIRICI - YÜK AYIRICI - SİGORTA - KESİCİ - TOPLAK BİÇAĞI KOMPANENTLERİNİN BETA MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANENT KULLANILMASI HALİNDE AYRILARCA TİP DENEY İNCELEMESİ TABLOSUNA OLMASI GEREKMEKTEDİR. BU İNCELEMENİN ALAN DÜZENLEYİCİLİĞİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			

**TİP DENEYLERİ**

a) YALNIZ (DİELEKTRİK) DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.2)		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
<b>c) Yalıtım Dielektrik Deneyleri</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR
Açıklama:		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
<b>* Ana Devrede Sebze Frekanslı Gerilim Deneyleri</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR
Açıklama:		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
<b>* Yardımcı Devreler ve Kamanda Devrelerinde Dielektrik Deneyleri</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR
Açıklama:		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
<b>d) SICAKLIK ARTIŞI DENEYİ</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR
<b>e) ANA DEVRE DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYİ</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR

**f) KISA SURELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.6)**

* Ana Devredeki Deneysel (Ç Fazlı)		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR
* Topraklama Devresindeki Deneysel (Ç Fazlı)		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR
* Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	25-5975-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-544-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1	25-545-RS-N1-1
Deneysel Yapılış Yeri:	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50002	50001	50001	50000	50000
Yapılış Tarihi:	10.06.2024	4.06.2024	4.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR	1.8 BAR

**g) KAPAMA VE KESME KAPAMA İNCELEMESİ DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.10)**

YÜK AYIRICI (BİHİMİM SINIF: E3 - M1 - C2) - (TS 62271-103)		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
<b>* Deney-1: Ana Anahtarlı Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Davı-1 (T100d1-T100d2)</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* Deney-2: Ana Anahtarlı Kesme Akımında</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* Deney-3: Ana Anahtarlı Kesme Akımında</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* Deney-4: Ana Anahtarlı Kesme Akımında</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* Deney-5: Ana Anahtarlı Kesme Akımında</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* Deney-6: Toprak arıza akımında</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* Deney-8b: Toprak arızalarında, kablo ve hat sarj akımı</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13711	13711	13711	13711	13711
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023	50008-2023-500031-2023-500009-2023-500032-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-

**YÜK AYIRICI (SİGORTA BİRLİĞİ) - (TS 62271-105)**

* Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (T100e)		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13712	13712	13712	13712	13712
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-	-	-
<b>* En Büyük Kesimde D12, Kapama ve Kesme Deneyleri (T100e)</b>		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No:	13712	13712	13712	13712	13712
Deneysel Yapılış Yeri:	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET	KCMET
Raporluk İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA	BETA
Nümunne Seri No:	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023	50001-2023-500033-2023-500040-2023
Yapılış Tarihi:	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:	-	-	-		

KESKİ - TEMEL KISA DEYRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - E2 - C2) - (TS 62271-100)				UYGUN
<b>• Standart Densite T10</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>• Standart Densite T30</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>• Standart Densite T60</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>• Standart Densite T100a</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>• Tek Faz ve Çift Toprak Arıza Deneyi</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>• Faz Uyumsuzluğuna Kapama ve Kesme Deneyi</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>• Ç Faz Kablo Sarı Akımını Anahtarlamaya Deneyi (C.U.C.2)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
				UYGULANMAZ
<b>II. MEKANİK MANEVRAYA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)</b>				
<b>ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM</b>				
<b>• Anahtarlamaya Düzenerli / Çıkardılabilir Bölümler (varsa)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Kilitleme Düzenerli / Interlocks</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>ANAHTARLAMA ELEMENLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)</b>				
<b>• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Yük Ayırıcıdaki / Ayırıcıdaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma/Kapama)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Yük Ayırıcı + Sigorta Birleşimli Mekanik Çalışması (Sınıf: M1-1000 Açma/Kapama)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50003	50003	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Yük Ayırıcı + Sigorta Birleşimli Toprak Ayırıcı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50003	50003	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Sigortalar için Mekanik Çarpma</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50001	50001	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Kesme Mekanik Dayanım</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50002	50002	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Kesmeli Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50000	50000	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>TOPLAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEYRE ÜZERİNE KAPAMA VE TEĞNEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)</b>				
<b>• Yük Ayırıcı Fonksiyonel Birimdeki Topraklama Ayırıcı</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Yük Ayırıcı + Sigorta Birleşimli Transformator Kesime Fonk. Biriminde Balanaj Topraklama Ayırıcı (Sportman)</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50003	50003	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Kesmeli Fonksiyonel Birimde Balanaj Topraklama Ayırıcı</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	UYGULANMAZ	LVT	LVT	LVT
	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
	UYGULANMAZ	50000	50000	50000
	UYGULANMAZ	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>III. KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)</b>				
<b>• IŞ Kodunun Doğrulanması Deneyi</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• IŞ Kodunun Doğrulanması Deneyi</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50002	50001	50000	50000
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>III.Ç ARK DENEYİ (İç Ark Sınıf: ITC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)</b>				
<b>• Ana Barada</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
<b>• Kablo Kompartımanında</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
<b>III. BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER</b>				
<b>• Boya Kalınlığı Ölçümü</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50003	50003	50003	50003
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
<b>• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü</b> Densite Rapor No: Densite Yapılış Yeri: Raportada İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	LVT	LVT	LVT	LVT
	BETA	BETA	BETA	BETA
	50003	50003	50003	50003
	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİ BİRLİM - ÇİBS FONKSİYONEL BİRİM SEKR - 4	BARA BAĞLAMA UPLAJ FONKSİYONEL BİRİM SEKR - 5	BARA BAĞLAMA UPLAJ FONKSİYONEL BİRİM SEKR - 5	AYRICI BİRLİM - ÇİBS FONKSİYONEL BİRİM SEKR - 4
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 1250 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 1250 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYIRICI	-	BETA	-	BETA
	YÜK AYIRICI - SIGORTA	-	BETA	-	BETA
	KESİCİ	-	BETA	-	BETA
	TOPRAK BİÇAĞI	-	BETA	-	BETA
GENEL UYGUNLUK DURUMU		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN DEĞİL (A)	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN DEĞİL (A)
GENEL DEĞERLENDİRME		BU İP DENEY İNCELEMESİ BETA MARKA FONKSİYONEL BİRLİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI-SIGORTA - KESİCİ - TOPRAK BİÇAĞI KOMPANENTLERİNİN BETA MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANENT KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR İP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DİZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
<b>İP DENEYLER</b>					
<b>a) YALTIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ - (İS 62271-200 Madde 6.3)</b>					
• Yıldırım Darbe Gerilim Deneçleri		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Minimum Çalışma Basıncı:			1.8 BAR		1.8 BAR
Açıklama:			NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
• Ana Devrele Seçekte Frekanslı Gerilim Deneçleri		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Minimum Çalışma Basıncı:			1.8 BAR		1.8 BAR
Açıklama:			NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
• Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dişelektrik Deneçleri		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Açıklama:			-		-
<b>b) KESİCİ ARTIŞ DENEYİ (İS 62271-200 Madde 6.5)</b>		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Açıklama:			-		-
<b>c) ANA DEVRE DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYİ (İS 62271-200 Madde 6.4)</b>		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Açıklama:			-		-
<b>d) KESİCİ SİRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ - (İS 62271-200 Madde 6.6)</b>					
• Ana Devrelerde Deneç (Ç Faz)		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Açıklama:			-		-
• Topraklama Devresindeki Deneç (Ç Faz)		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Açıklama:			-		-
• Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneç (Tek Faz)		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
Deneç Rapor No:			23-245-RS-N1-1		23-245-RS-N1-1
Deneçin Yapıldığı Yer:			LVT		LVT
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		BETA
Numune Seri No:			500050		500050
Yapılış Tarihi:			8.09.2024		8.09.2024
Açıklama:			-		-
<b>e) KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENGELENMESİ DENEYLERİ - (İS 62271-200 Madde 6.10)</b>					
<b>YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - (İS 62271-103)</b>					
• Deneç-1: Anma Akım Yük Ayrıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Devre-1 (TD1and) / TD1and2)		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Deneç-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Deneç-4a: Anma Yüklü Kablo Akımında		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Deneç-4b: Anma Yüklü Hat Akımında		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Deneç-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Deneç-6a: Toprak arıza akımında		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Deneç-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Devre-6b (TD62)		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>YÜK AYIRICI - SIGORTA BİRLİŞİCİ - (İS 62271-106)</b>					
• Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneçleri (T40c)		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• E1 Bilyük Kesimde D2L Kapama ve Kesme Deneçleri (T40c)		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
• Devre Akımında Kesme Deneçleri TD1akırama / TD1arızadır		UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ	UYULANMAZ
Deneç Rapor No:					
Deneçin Yapıldığı Yer:					
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (İS 62271-100)</b>					
• Standart Deneç T10		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	
Deneç Rapor No:			11713		
Deneçin Yapıldığı Yer:			KMET		
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		UYULANMAZ
Numune Seri No:			50000-500021		
Yapılış Tarihi:			22.02.2024		
Açıklama:			BTC356-630/50001		
• Standart Deneç T30		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	
Deneç Rapor No:			11713		
Deneçin Yapıldığı Yer:			KMET		
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		UYULANMAZ
Numune Seri No:			50000-500021		
Yapılış Tarihi:			22.02.2024		
Açıklama:			BTC356-630/50001		
• Standart Deneç T60		İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	
Deneç Rapor No:			11713		
Deneçin Yapıldığı Yer:			KMET		
Raporadaki İmalatçı/Firma Adı:			BETA		UYULANMAZ
Numune Seri No:			50000-500021		
Yapılış Tarihi:			22.02.2024		
Açıklama:			BTC356-630/50001		

<b>• Standart Deneç T100a</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>• Tek Faz ve ÇİB Toprak Arıza Deneç</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>• Faz Uyumsuzluğu Kapama ve Kesme Deneç</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>• Çeç Faz Kablo Sarj Akümü Anaharfama Deneç (C1,C2)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>İ) MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)</b>				
<b>ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM</b>				
<b>• Anahtarfama Düzenleri / Çıkarılabilir Bölümler (varsa)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
<b>• Kilitleme Düzenleri / Interlocks</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
<b>ANAHTARLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SİNFİ- M1)</b>				
<b>• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Yük Ayırıcısındaki / Ayırıcısındaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Yük Ayırıcı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Çalışması (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Yük Ayırıcı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Sigortalar için Mekanik Çalışma</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Keseli Mekanik Dayanım (Sınıf: M1=2000 Açma/Kapama)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>• Keseli Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>İ) KORUMANSI DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)</b>				
<b>• Yük Ayırıcı Fonksiyonel Birimdeki Topraklama Ayırıcısı</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Yük Ayırıcı + Sigorta Birleşim Transformator Kuruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortasız)</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
<b>• Keseli Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	UYUNLANMAZ
<b>İ) KORKULAN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.106)</b>				
<b>• Ana Barada</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>
<b>• Kablo Kompartmanında</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>
<b>İ) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER</b>				
<b>• Boya Kalınlığı Ölçümü</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
<b>• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü</b> Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>
Deneç Rapor No : Deneçin Yapıldığı Yer : Rapordeki İmalatçı/Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		AYRICI/BAĞLI/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ SEKİR - 4	KABLO BAĞLI/AYNI FONKSİYONEL BİRİM(2) SEKİR - 7	AKRUVİ GERMİLME ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ SEKİR - 8	YÜK AYIRICI BAĞLI/BAĞIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ SEKİR - 9
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 1250 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYRICI			BETA	BETA
	YÜK AYIRICI + SİGORTA KESİCİ TOPLAK BİÇAĞI		BETA	BETA	BETA
GENEL UYGUNLUK DURUMU		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)
GENEL DEĞERLENDİRME		BU TİP DENENY İNCELEMESİ BETA MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ - TOPLAK BİÇAĞI KOMPONENTLERİNİN BETA MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENENY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLİ İÇİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
<b>TİP DENENYLER</b>					
<b>0) YALTIM (DİELEKTRİK) DENENYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.2)</b>					
• Yalıtım Darbe Gerilim Deneyleri		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			1.8 BAR	1.85 BAR	1.8 BAR
Notlar:			NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
• İna Devredek Şekide Farklıdan Gerilim Deneyleri		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			1.8 BAR	1.85 BAR	1.8 BAR
Notlar:			NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
• Yardımcı Devreler ve Komanda Devrelerinde Dişelektrik Deneyler		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>b) SICAKLIK ARTIŞ DENENYİ (TS 62271-200 Madde 6.2)</b>		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>c) ANA DEVRE DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENENYİ (TS 62271-200 Madde 6.4)</b>		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>0) KESİCİ/TEMEL DAYANIM AKIMI VE İLFE DAYANIM AKIMI DENENYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.6)</b>					
• İna Devredek Deney (Ç Faz)		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
• Topraklama Devredek Deney (Ç Faz)		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
• Topraklama Bağlantılarına Kontrol Deneyi (Tek Faz)		YIP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			23-245-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1	23-2459-RS-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50050	50056	50062
Yapılı Tarih:			8.06.2024	11.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>0) KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ DENENYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.10)</b>					
<b>YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - (TS 62271-148)</b>					
• Deney-1: Anaht Aktif Yük Açılış Kesme Akımında			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
• Deney-2a: Anaht Kapalı Devre Kesme Akımında			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
• Deney-4a: Anaht Yüksek Kablo Akımında			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
• Deney-4b: Anaht Yüksek Hat Akımında			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
• Deney-5: Anaht Kısa Devre Kapama Akımında			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
• Deney-6a: Toprak arıza akımında			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
• Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat sarj akımı			UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No:			13711	13711	13711
Deneyin Yapıldığı Yer:			İC/MET	İC/MET	İC/MET
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023	50008/2023-50001/2023-50009/2023-50002/2023
Yapılı Tarih:			26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>YÜK AYIRICI + SİGORTA BİRLİŞİCİ - (TS 62271-148)</b>					
• Ryan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (Tüsen)			UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
Deney Rapor No:					
Deneyin Yapıldığı Yer:					
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılı Tarih:					
Açıklama:					
• Et Büyük Kesimde D1, Kapama ve Kesme Deneyleri (Tüsen)			UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
Deney Rapor No:					
Deneyin Yapıldığı Yer:					
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılı Tarih:					
Açıklama:					
• Kesme Akımında Kesme Deneyleri T1/T2/T3/T4/T5/T6/T7/T8/T9/T10/T11/T12/T13/T14/T15/T16/T17/T18/T19/T20			UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
Deney Rapor No:					
Deneyin Yapıldığı Yer:					
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılı Tarih:					
Açıklama:					
<b>KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENENYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S1 - C2) - (TS 62271-100)</b>					
• Standart Deney T10			UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
Deney Rapor No:					
Deneyin Yapıldığı Yer:					
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılı Tarih:					
Açıklama:					
• Standart Deney T30			UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ	UYUNLANMAZ
Deney Rapor No:					
Deneyin Yapıldığı Yer:					
Rapordeki İmalatçı/Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılı Tarih:					
Açıklama:					

<b>• Standart Deneş 100</b>					
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>• Standart Deneş 1100a</b>					
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>• Standart Deneş 1100b</b>					
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>• Çek Bar ve Çubuk Toprak Arıza Deneş</b>					
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>• Far Uyumsuzluğu Kapama ve Kesme Deneş</b>					
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>• Çek Kablo Sarı Akımını Anahatlarına Deneş (C.L.C.2)</b>					
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>B) MEKANİK MANEVRALAR DENENEŞLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)</b>					
<b>ANAHATLAMA VE KONTROL BÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM</b>					
<b>• Anahatlıma Düzeneri / Çıkarılabilir Bölümler (varsa)</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.245.RS.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Kilitleme Düzeneri / İnterlocks</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.245.RS.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>ANAHATLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)</b>					
<b>• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50062	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Yük Ayırıcısı / Ayırıcısındaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma Kapama)</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50062	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birliğinin Mekanik Çalışması (Sınıf: M1-1000 Açma Kapama)</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birliğinin Toprak Ayırıcısı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Sigortalar için Mekanik Çalışma</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Kesici Mekanik Dayanım</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Kesici Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA VE YETİNEĞİNİN DENETLENMESİ DENENEŞLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)</b>					
<b>• Yük Ayırıcı Fonksiyonel Birimlerdeki Topraklama Ayırıcısı</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birliği Transformator Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortasız)</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Kesici Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı</b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENENEŞLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)</b>					
<b>• İP Kodunun Doğrulanması Deneş</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.245.RS.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• İK Kodunun Doğrulanması Deneş</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			23.245.RS.N1-1	23.3493.RD.N1-1	23.3493.RD.N1-1
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50060	50062	50062
Yapılış Tarihi:			10.06.2024	10.06.2024	10.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>B) Ç Ark DENEŞ (Ç Ark Sınıf: İAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)</b>					
<b>• Ana Barada</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>• Kablo Kompartımanında</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>
Deneş Rapor No:					
Deneşin Yapıldığı Yer:					
Raporu Oluşturan Firma Adı:					
Numune Seri No:					
Yapılış Tarihi:					
Açıklama:					
<b>İ) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENENEŞLER</b>					
<b>• Boya Kalınlığı Ölçümü</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			KD-23-244.R4.N1-2	KD-23-244.R4.N1-2	KD-23-244.R4.N1-2
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50041	50041	50041
Yapılış Tarihi:			05.06.2024	05.06.2024	05.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü</b>		<b>İP DENEŞ RAPORU BULUNMAMAKTADIR</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneş Rapor No:			KD-23-244.R4.N1-2	KD-23-244.R4.N1-2	KD-23-244.R4.N1-2
Deneşin Yapıldığı Yer:			LVT	LVT	LVT
Raporu Oluşturan Firma Adı:			BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:			50041	50041	50041
Yapılış Tarihi:			05.06.2024	05.06.2024	05.06.2024
Açıklama:			-	-	-
<b>ACIKLAMALAR</b>					
<b>A-Ç Ark Tip Deneş Raporu Bulunmamaktadır.</b>					