



KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (TS 62271-100)

<p><b>• Standart Deney 110</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Standart Deney 120</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Standart Deney 160</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Standart Deney 110b</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Standart Deney 110a</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Yıkama ve Çiğ Toprak Arzaya Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Faz Uyumsuzluğu Kapama ve Kesme Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001
<p><b>• Yıkama ve Çiğ Toprak Arzaya Deneyi (C.U.L.C.2)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 11713 KMET BETA 50000/50001 21.02.2024 BTCSB-610/50001

Ö MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)

<b>ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM</b>					
<p><b>• Anahtarlıma Düzenleri / Kontrol Düzenleri (varsa)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024
<p><b>• Kilitlenme Düzenleri / Interlocks</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024

ANAHTARLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)

<p><b>• Yıkma Ayırıcı / Ayırıcı İçin Mekanik Dayanım</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024
<p><b>• Yıkma Ayırıcısı / Ayırıcısı Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma/Kapama)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024
<p><b>• Yıkma Ayırıcı / Sigorta Birleşiminin Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma/Kapama)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Yıkma Ayırıcı / Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısının Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Sigortalı İçin Mekanik Çarpma</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Kesici Mekanik Dayanım</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Kesici Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE (ZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN BELİRLENMESİ) DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)

<p><b>• Yıkma Ayırıcısı Fonksiyonel Birimdeki Topraklama Ayırıcısı</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Yıkma Ayırıcısı / Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortalı)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Kesici Fonksiyonel Birimdeki Bulunan Topraklama Ayırıcısı</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)

<p><b>• IP Korumanın Doğrulaması Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024
<p><b>• IR Korumanın Doğrulaması Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 25-345/RS-N1-1	UYGUN LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024	UYGUN 25-345/RS-N1-1 LVT BETA 50000 4.06.2024

h) HARC DENEYİ (HARC Sınıf: IAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)

<p><b>• Çama Buzdolabı</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 13809 KMET BETA 50011 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50001 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50001 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50001 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50011 28.09.2024
<p><b>• Kablo Kompansatöründe</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN 13809 KMET BETA 50011 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50001 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50001 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50001 28-29.09.2024	UYGUN 13809 KMET BETA 50011 28.09.2024

İ) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER

<p><b>• Boya Kalınlığı Ölçümü</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2 LVT BETA 50001 05.06.2024	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2 LVT BETA 50001 05.06.2024	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2 LVT BETA 50001 05.06.2024	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2 LVT BETA 50001 05.06.2024	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2 LVT BETA 50001 05.06.2024
<p><b>• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yeri: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:</p>	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2	UYGUN KD-23-244/RS-N1-2

Denetim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500013	500013	500013	500013
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:				
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	KISA BİLİ GİRİŞ - CİRS FONKSİYONEL BİRİM	BASKA BAĞLAMA KİPLAJ FONKSİYONEL BİRİM	BASKA BAĞLAMA KİPLAJ FONKSİYONEL BİRİM	AYRIRLI GİRİŞ - CİRS FONKSİYONEL BİRİM
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAVANIM 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
	YÜK AYIRICI + SİGORTA	-	-	BETA
	KESİCİ / TOPLAK BİÇAĞI	-	-	BETA
GENEL UYGUNLUK DURUMU	İP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENENY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
GENEL DEĞERLENDİRME	BU TİP DENENY İNCELEMESİ BETA MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI-SİGORTA - KESİCİ - TOPLAK BİÇAĞI KOMPANENTLERİNİN BETA MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BASKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENENY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.			

TİP DENENYLER

<b>a) VALİTİM (DİELEKTRİK) DENENYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.2)</b>				
<b>• Yürürlük Durumundaki Denenyerleri</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:		SİXANS MARKA KABLO, RAYTEM MARKA KABLO BAŞLIĞI		SİXANS MARKA KABLO, RAYTEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
<b>• Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Denenyeri</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
Açıklama:		SİXANS MARKA KABLO, RAYTEM MARKA KABLO BAŞLIĞI		SİXANS MARKA KABLO, RAYTEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
<b>• Yürürlük Durumundaki ve Kamanda Devrelerinde Dış Elektrik Denenyerleri</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
<b>b) SICAKLIK ARTIŞI DENENYİ (TS 62271-200 Madde 6.4)</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
<b>c) ANA DEVRE DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENENYİ (TS 62271-200 Madde 6.4)</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
<b>d) KISA SÜRELİ DAVANIM AKIMI VE TEPE DAVANIM AKIMI DENENYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.6)</b>				
<b>• Ana Devrelerdeki Deney (I e Fazlı)</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
<b>• Topraklama Devresindeki Deney (I e Fazlı)</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024
<b>• Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (I e Fazlı)</b>				
Denenyer Rapor No:		23-245-R3-NT-1		23-245-R3-NT-1
Denenim Yapıldığı Yer:	LVT	LVT	LVT	LVT
Raporun İmalatçı/Firma Adı:	BETA	BETA	BETA	BETA
Numune Seri No:	500050	500050	500050	500050
Yapılı Tarih:	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024	8.06.2024

YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - (TS 62271-103)

<b>• Deney-1: Ana Akat Yük Akışlı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (T100d1-T100d2)</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-2: Ana Akat Kapalı Devre Kesme Akımında</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-3: Ana Akat Açık Devre Kesme Akımında</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-4a: Ana Akat Açık Devre Kesme Akımında</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-4b: Ana Akat Açık Devre Kesme Akımında</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-5: Ana Akat Kısa Devre Kapama Akımında</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-6a: Toprak Arızası Akımında</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Deney-6b: Toprak Arızasında, Kablo ve Batı Arızası Akım "Kapama-Açma" / Test Duty-6b (T100d1)</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				

YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİREŞİMİ - (TS 62271-105)

<b>• Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (T100a)</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• E3 Birlik Kesme ve Kesme Deneyleri (T100a)</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				
<b>• Beyan Akımında Kesme Deneyleri TDIkatama / TDItransfer</b>				
Denenyer Rapor No:				
Denenim Yapıldığı Yer:	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Raporun İmalatçı/Firma Adı:				
Numune Seri No:				
Yapılı Tarih:				
Açıklama:				

KESİCİ - TEMEL KISA DÖRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (TS 62271-100)

DENEY ADI	İP DENEY RAPORU BULUNMAKTA DİR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Standart Deneş 110</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Standart Deneş 120</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Standart Deneş 160</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Standart Deneş 110b5</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Standart Deneş 110a5</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Yıkılma ve Çök Toprak Arama Deneş</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Yat Uzunluğluğ Kapama ve Kesme Deneş</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Yat Kapalı Sarj Akümü Anahitlenme Deneş (C.U.L.C.2)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN

Ö MEKANİK MANEVRİ DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)

ANAHTIRLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM				
<b>• Anahtirleme Düzenleri / Çarklağlı Bölümek (varsa)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Kilitlenme Düzenleri / Interlocks</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN

ANAHTIRLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)

<b>• Yıkı Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ
<b>• Yıkı Ayırıcılarda / Ayırıcılarda Toprak Ayırıcının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma/Kapama)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ
<b>• Yıkı Ayırıcı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma/Kapama)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ
<b>• Yıkı Ayırıcı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ
<b>• Kesil Mekanik Dayanım (Sınıf: M1-2000 Açma/Kapama)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Kesil Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DÖRE (ZİRNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)

<b>• Yıkı Ayırıcı Fonksiyonel Birimdeki Topraklama Ayırıcısı</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ
<b>• Yıkı Ayırıcı + Sigorta Birleşim Transformatör Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortasız)</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ	UYGUNLANMAZ
<b>• Kesil Fonksiyonel Birim Bulunan Topraklama Ayırıcısı</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN

g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)

<b>• İP Korumanın Doğrulanması Deneş</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• İK Korumanın Doğrulanması Deneş</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN

h) H. ARK DENEYİ (İ Ark Sınıf: IAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)

<b>• Çıta Birleş</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Kablo Kompartımanında</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN

İ) BOVA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER

<b>• Boya Kalınlığı Ölçümü</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN
<b>• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü</b> Deneş Rapor No: Deneşin Yapılış Yeri: Raporlağı İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılış Tarihi: Açıklama:	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	İP DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN



<p><b>• Standart Dens 100</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Standart Dens 1100s</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Standart Dens 1100s</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Tek Faz ve Çift Toprak Arıza Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Faz Uzunluğundaki Kapama ve Kesme Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Ç Faz Kablo Sarj Akümü Anahatlarına Deneyi (Ç L1 Ç2)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<b>0 MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)</b>				
<b>ANAHATLAMA VE KONTROL DEZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM</b>				
<p><b>• Anahatlarına Dıştenli / Çarklıdır Bülhümler (varsa)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN 23-24-R-EN1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<p><b>• Kilitleme Dıştenli / Interlocks</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN 23-24-R-EN1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<b>ANAHATLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SİNF: M1)</b>				
<p><b>• ÇBK Ayırıcı / Açırıcı için Mekanik Dayanım</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<p><b>• ÇBK Ayırıcılık / Ayırıcılık Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma Kapama)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<p><b>• ÇBK Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1-1000 Açma Kapama)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• ÇBK Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Sigortalar için Mekanik Çarpma</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Kesme Mekanik Dayanımı</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Kesme Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<b>TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRİ ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SİNF: E2) - (TS 62271-102)</b>				
<p><b>• ÇBK Ayırıcı Fonksiyonel Birimlerdeki Topraklama Ayırıcısı</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<p><b>• ÇBK Ayırıcısı + Sigorta Birleşim Transformatör Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortasız)</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<p><b>• Kesme Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
<b>g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)</b>				
<p><b>• HP Koruması Doğrulaması Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN 23-24-R-EN1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<p><b>• ÇBK Koruması Doğrulaması Deneyi</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN 23-24-R-EN1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1	UYGUN 23-1013-B0-N1-1
<b>b) İÇ ARK DENEYİ (İç Ark Sınıf: IAC - AF1) - (TS 62271-200 Madde 6.106)</b>				
<p><b>• Ana Barada</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN 1309	UYGUN 1309	UYGUN 1309
<p><b>• Kablo Kompansatöründe</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN 1309	UYGUN 1309	UYGUN 1309
<b>İ BOVA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER</b>				
<p><b>• Bova Kalınlığı Ölçümü</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN KD-23-244-R4-N1-2	UYGUN KD-23-244-R4-N1-2	UYGUN KD-23-244-R4-N1-2
<p><b>• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü</b> Deney Rapor No: Deneyin Yapıldığı Yer: Raporluk İmalatçı/Firma Adı: Numune Seri No: Yapılı Tarihi: Açıklama:</p>	<b>HP DENİY RAPORU BELİNSMAMAKTADIR</b>	UYGUN KD-23-244-R4-N1-2	UYGUN KD-23-244-R4-N1-2	UYGUN KD-23-244-R4-N1-2