

HARİCİ TİP ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (17.08.2021)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI	
ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI	ELOPAR ELEKTRİK ve OTOMOTİV PARÇALARI SAN. ve TİC. A.Ş./ELOPAR	
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 62271-1/IEC 62271-1 ve TS EN 62271-102/IEC 62271-102	
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-17.A	
AYIRICI TİPİ	HARİCİ TİP	
	SİGORTALI TOPRAKLI AYIRICI (SİLİKON İZOLATÖRLÜ)	SİGORTALI TOPRAKLI AYIRICI (SERAMİK İZOLATÖRLÜ)
BEYAN GERİLİMİ	36 kV	36 kV
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	16 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	40 kA
BEYAN AKIMI	630 A	630 A
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN DEĞİL
TİP DENEYLER		
1) Ana Devrenin Dielektrik Deneyleri		
a) Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	41813	41813
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET CRAIOVA	ICMET CRAIOVA
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	18.11.2008	18.11.2008
b) Yıldırım Darbe Deneyleri, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	41813	41813
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET CRAIOVA	ICMET CRAIOVA
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	17.11.2008-18.11.2008	17.11.2008-18.11.2008
2) Ana Devre Direncinin Ölçülmesi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.4.4)	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	10352	10352
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET CRAIOVA	ICMET CRAIOVA
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	19.11.2008	19.11.2008

3) Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.5)	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	10352	19-0006-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET CRAIOVA	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	19.11.2008	03.01.2019
4) Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.6)	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	LVT.11-0323-R.00	LVT.11-0323-R.00
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	03.10.2011	03.10.2011
5) Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.102.3)	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	10352-1	10352-1
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET CRAIOVA	ICMET CRAIOVA
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	20.11.2008	20.11.2008
6) Ağır Buz Şartlarında Yeterli Manevrayı Doğrulamak İçin Deneyler (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.103)	UYGUN (1)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	LVT.11-0323-R.00	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	-
Yapılış Tarihi :	21.12.2011	-
7) Sıcaklık Sınırlarında Manevra		
a) En Küçük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.104)	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	21-1011-R0-N1-1	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	-
Yapılış Tarihi :	23.06.2021	-
b) En Büyük Ortam Hava sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.104)	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	21-1011-R0-N1-1	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	-
Yapılış Tarihi :	23.06.2021	-
NOTLAR:		
(1) İlgili deney 10 mm buz oluşuna kadar yapılmıştır.		