

ORTA GERİLİM AYIRICILARI TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (24.08.2023)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI							
ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	YAKIŞLAR DEMİR ELEKTRİK İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.							
MARKASI	YAKIŞLAR							
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 62271-1 ve TS EN 62271-102							
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-17.A							
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
AYIRICI TİPİ	HARİCİ TİP							
	NORMAL		SİGORTALI		SİGORTALI TOPRAKLI		TOPRAKLI	
İZOLATÖR TİPİ	PORSELEN	SİLİKON	PORSELEN	SİLİKON	PORSELEN	SİLİKON	PORSELEN	SİLİKON
İZOLATÖR MARKASI	ANKARA SERAMİK	REBOSIO	ANKARA SERAMİK	REBOSIO	ANKARA SERAMİK	REBOSIO	ANKARA SERAMİK	REBOSIO
BEYAN GERİLİMİ	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
BEYAN AKIMI	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A
TİP DENEYLER								
Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	D-1509040	23-1299-R1-N1-1	D-1509040	23-1299-R1-N1-1	D-1509040	23-1299-R1-N1-1	D-1509040	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR LAB.	LVT LAB.	HİLKAR LAB.	LVT LAB.	HİLKAR LAB.	LVT LAB.	HİLKAR LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	01.10.2015	15.08.2023	01.10.2015	15.08.2023	01.10.2015	15.08.2023	01.10.2015	15.08.2023
Yıldırım Darbe Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	D-1509040	23-1299-R1-N1-1	D-1509040	23-1299-R1-N1-1	D-1509040	23-1299-R1-N1-1	D-1509040	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR LAB.	LVT LAB.	HİLKAR LAB.	LVT LAB.	HİLKAR LAB.	LVT LAB.	HİLKAR LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	01.10.2015	15.08.2023	01.10.2015	15.08.2023	01.10.2015	15.08.2023	01.10.2015	15.08.2023

Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.4.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023
Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	R.0067-15	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0518-R.00	23-1299-R1-N1-1	R.0067-15	23-1299-R1-N1-1	R.0067-15	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	15.10.2015	15.08.2023	01.07.2015	15.08.2023	15.10.2015	15.08.2023	15.10.2015	15.08.2023
Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023
Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.102.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023
Ağır Buz Şartlarında Yeterli Manevrayı Doğrulamak İçin Deneyler (TS EN 62271-102 Madde 7.103)	UYGUN (A)	UYGUN (B)	UYGUN (A)	UYGUN (B)	UYGUN (A)	UYGUN (B)	UYGUN (A)	UYGUN (B)
Deney Rapor No	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1	LVT.D.15-0732-R.01	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023	12.10.2015	15.08.2023

En Küçük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.104)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	28.12.2022	15.08.2023	28.12.2022	15.08.2023	28.12.2022	15.08.2023	28.12.2022	15.08.2023
En Büyük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.104)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1	22-3800-R0-N1-1	23-1299-R1-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	28.12.2022	15.08.2023	28.12.2022	15.08.2023	28.12.2022	15.08.2023	28.12.2022	15.08.2023
NOTLAR : (A) İlgili deney 1 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır. (B) İlgili deney 20 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır.								