

ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (26.05.2023)

ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	ALTINSOY ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ (ALKARSAN ELEKTRİK MAKİNE İNŞAAT TURİZM NAKLİYE BİLGİSAYAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ) (A)																
MARKASI	POREL																
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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
AYIRICI TİPİ	HARİCİ TİP																
	NORMAL				SİGORTALI				SİGORTALI TOPRAKLI				TOPRAKLI				
İZOLATÖR TİPİ	SERAMİK		SİLİKON		SERAMİK		SİLİKON		SERAMİK		SİLİKON		SERAMİK		SİLİKON		
İZOLATÖR MARKASI	ANKARA SERAMİK		REBOSIO	ALTINSOY	ANKARA SERAMİK		REBOSIO	ALTINSOY	ANKARA SERAMİK		REBOSIO	ALTINSOY	ANKARA SERAMİK		REBOSIO	ALTINSOY	
BEYAN GERİLİMİ	36 kV		36 kV	36 kV	36 kV		36 kV	36 kV	36 kV		36 kV	36 kV	36 kV		36 kV	36 kV	
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	
BEYAN AKIMI	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	1250 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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	
Yıldırım Darbe Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23.009.0	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23.009.0	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23.009.0	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23.009.0	
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	12.05.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	12.05.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	12.05.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	12.05.2023	
Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.4.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	
Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	

Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	R23.026/01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	06.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	06.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	06.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	06.04.2023
Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.102.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023
Ağır Buz Şartlarında Yeterli Manevrayı Doğrulamak İçin Deneyler (TS EN 62271-102 Madde 7.103)	UYGUN (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)
Deney Rapor No	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	17.02.2012	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	17.02.2012	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	17.02.2012	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	17.02.2012	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023
En Küçük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.104)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023
En Büyük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.104)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	02.06.2021	24.04.2023

NOTLAR:

(A) ALTINSOY ENERJİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. ALKARSAN ELEKTRİK MAKİNE İNŞAAT TURİZM NAKLİYE BİLGİSAYAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.nin tüm aktif ve pasif alanlarını devraldığı beyan etmiş ve buna ilişkin 09.01.2023 tarihli ve 10743 sayılı Ticaret Sicil Gazetesinin ilgili kayıtlarını sunmuştur.

(B) İlgili deney 10 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır.

(C) İlgili deney 20 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır.