

ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (19.12.2024)

MALZEME ADI																					ORTA GERİLİM AYIRICILARI																				
ÜRETİCİ/SATICI FIRMA ADI																					ALTINSOY ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ (ALKARŞAN 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	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		ALTINSOY	REBOSIO	ALTINSOY	ANKARA SERAMİK		ALTINSOY	REBOSIO	ALTINSOY	ANKARA SERAMİK		ALTINSOY	REBOSIO	ALTINSOY	ANKARA SERAMİK		ALTINSOY	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			36 kV	36 kV	36 kV
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI																					16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI																					40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	
BEYAN AKIMI																					630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	630 A	1250 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	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	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	
Deneyin Yapıldığı Yer																					LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR	
Rapor Tarihi																					10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No																					20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23.009.0	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23.009.0	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23.009.0	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23.009.0	
Deneyin Yapıldığı Yer																					LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi																					10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	12.05.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	12.05.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	12.05.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No																					20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	
Deneyin Yapıldığı Yer																					LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi																					10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No																					20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	
Deneyin Yapıldığı Yer																					LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi																					10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No																					20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	R24.072/01	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	R24.072/01	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	R24.072/01	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	R24.072/01	21-684-R0-N1-1	R23.026/01	
Deneyin Yapıldığı Yer																					LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	BÜSTYAL	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)																					VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	
Yapılış Tarihi																					10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	06.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	06.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	06.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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 (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (C)	UYGUN (B)	UYGUN (B)	UYGUN (B)
Deney Rapor No	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	LVT.12-0140-R.00	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	17.02.2012	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	17.02.2012	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	17.02.2012	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	17.02.2012	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01	20-1112-R0-N1-1	20-1110-R0-N1-1	24-11-0030	21-684-R0-N1-1	23-03-0007-N01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY 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	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	02.06.2021	24.04.2023	10.07.2020	11.01.2021	29.11.2024	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 devraldığını 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.																				