

TİP DENEYLER

Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023
Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	21-610-R3-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	24.08.2021	15.06.2023
Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023

Sürekli Akım Deneyi (Sıcaklık Artış Deneyi) (TS EN 62271-102 Madde 7.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023
Kısa Süreli Dayanım Akımı ve Tepe Dayanım Akımı Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023
Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.102.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023

Ağır Buz Őartlarında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.103)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)
Deneyin Yapıldığı Yeri	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023
Düşük Sıcaklık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.104.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yeri	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023
Yüksek Sıcaklık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.104.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yeri	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1	23-343-R0-N1-1	23-344-R0-N1-1
Rapor Tarihi	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023	04.04.2023	15.06.2023
NOTLAR :								
(A) İlgili deney 20 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır.								