

## ORTA GERİLİM AYIRICILARI TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (17.01.2024)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI	
ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	GOLDSOY ENERJİ ELEKTRİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
MARKASI	GOLDSOY	
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 62271-1 ve TS EN 62271-102	
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-017.A	
<b>UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)</b>	<b>UYGUN</b>	
AYIRICI TİPİ	HARİCİ TİP	
	SİGORTALI	SİGORTALI TOPRAKLI
İZOLATÖR TİPİ	PORSELEN	PORSELEN
İZOLATÖR MARKASI	GOLDSOY ENERJİ	GOLDSOY ENERJİ
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

## TİP DENEYLER

### Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)

UYGUN

UYGUN

Deney Rapor No

23-494-R0-N1-1

23-494-R0-N1-1

Deneyin Yapıldığı Yer

LVT LAB.

LVT LAB.

Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)

VAR

VAR

Yapılış Tarihi

19.09.2023

19.09.2023

### Yıldırım Darbe Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.2)

UYGUN

UYGUN

Deney Rapor No

23-494-R0-N1-1

23-494-R0-N1-1

Deneyin Yapıldığı Yer

LVT LAB.

LVT LAB.

Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)

VAR

VAR

Yapılış Tarihi

19.09.2023

19.09.2023

### Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.4.4)

UYGUN

UYGUN

Deney Rapor No

23-494-R0-N1-1

23-494-R0-N1-1

Deneyin Yapıldığı Yer

LVT LAB.

LVT LAB.

Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)

VAR

VAR

Yapılış Tarihi

19.09.2023

19.09.2023

<b>Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.5)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	23-494-R0-N1-1	23-494-R0-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	19.09.2023	19.09.2023
<b>Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.6)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	23-494-R0-N1-1	23-494-R0-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	19.09.2023	19.09.2023
<b>Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.102.3)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	23-494-R0-N1-1	23-494-R0-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	19.09.2023	19.09.2023

<b>Ağır Buz Şartlarında Yeterli Manevrayı Doğrulamak İçin Deneyler (TS EN 62271-102 Madde 7.103)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>
Deney Rapor No	23-494-R0-N1-1	23-494-R0-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	19.09.2023	19.09.2023
<b>En Küçük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.104)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	23-494-R0-N1-1	23-494-R0-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	19.09.2023	19.09.2023
<b>En Büyük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.104)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	23-494-R0-N1-1	23-494-R0-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	19.09.2023	19.09.2023
<b><u>NOTLAR:</u></b> (A) İlgili deney 20 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır.		