

**ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU**  
05.11.2024

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	VİOS ELEKTRİK				
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI		YOK	YOK	YOK	YOK
TİPİ	000	00	1	2	3
Beyan Gerilimi	440 V	440 V	440 V	440 V	440 V
<b>DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER</b>					
<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN DEĞİL (D)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B,C,D)</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası		1906.24.01/01	1906.24.02/01	1906.24.03/01	1906.24.04/01
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Direnç deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası		1906.24.01/01	1906.24.02/01	1906.24.03/01	1906.24.04/01
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020

<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (0.1 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0.1 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Aşırı yük deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/01	1906.24.02/01	1906.24.03/01	1906.24.04/01
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Konvansiyonel kablunun aşırı yüke karşı korunması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Gösterge düzenlerinin ve varsa uyarma elemanının çalışması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tıp deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020

<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (D)
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		27.02.2023	26.05.2023	26.05.2023	
	<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		27.02.2023	26.05.2023	26.05.2023	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :		<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		27.02.2023	26.05.2023	26.05.2023	
	<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		27.02.2023	26.05.2023	26.05.2023	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :		<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		27.02.2023	26.05.2023	26.05.2023	
	<b>Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		27.02.2023	26.05.2023	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020
<b>I<sup>1</sup> Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :		<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
		1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
		EVET	EVET	EVET	EVET
		27.02.2023	26.05.2023	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020
	<b>Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

<b>Isiya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00	1906.24.04/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	27.02.2023	26.05.2023	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020
<b>Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020
<b>Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00	1906.24.04/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	27.02.2023	26.05.2023	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020
<b>Mevsimsel çatlamaların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020
<b>Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020	13.11.2019-05.03.2020

**SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP TESTLER**

<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN DEĞİL (D)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B,C)</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	1906.24.01/01	1906.24.02/01	1906.24.03/01	1906.24.04/01	1906.24.04/01
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Yalıtma özelliklerinin ve izolasyon için uygunluğun doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (C)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	1906.24.01/02	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akreditemi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	27.02.2023	26.05.2023	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası :	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
<b>Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	1906.24.01/02	1906.24.02/02	1906.24.03/02	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	27.02.2023	26.05.2023	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020

<b>Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Mevsimsel çatlakların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
<b>Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
<b>Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	1906.24.01/00	1906.24.02/00	1906.24.03/00	1906.24.04/00	1906.24.04/00
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020	13.11.2019- 05.03.2020
Firma Laboratuvarı Rutin Deneylerde akredite mi?					

#### ACIKLAMALAR

- (B) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.5'e göre testlerin yapılması gerekmektedir.  
(C) Güç kaybı değerleri TEDAŞ-MLZ/2003-44.B şartnamesine uygun değil.  
(D) Deney raporu bulunmamaktadır.