

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

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	VİOS ELEKTRİK/ VİOS				
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
DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER					
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (B,C,D)
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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
Direnç deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)
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
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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
"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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

Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (0.1 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0.1 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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
Aşırı yük deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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
Konvansiyonel kablunun aşırı yüke karşı korunması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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
Gösterge düzenlerinin ve varsa uyarma elemanının çalışması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tıp deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		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

Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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	
	Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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	
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :		Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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	
	Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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	
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :		Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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	
	Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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
I¹ Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :		Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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
	Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

Isiya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (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
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	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
Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (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
Mevsimsel çatlamaların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	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
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	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

KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (B,C)
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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
Yalıtma özelliklerinin ve izolasyon için uygunluğun doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)
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
Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (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
Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası :	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (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
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
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

Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	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	
Mevsimsel çatlakların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	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	
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	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	
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.